



VESTNÍK

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo
Slovenskej republiky

Ročník
2012

Číslo 11

V Bratislave 27. novembra 2012

Cena 8,88 €

OBSAH

1. Normalizácia

Oznámenie ÚNMS SR č. 213/2012

– o harmonizovaných STN k NV SR č. 117/2001 Z. z. (ATEX) v znení neskorších predpisov 2

Oznámenie ÚNMS SR č. 214/2012

– o harmonizovaných STN k NV SR č. 417/2004 Z. z. (plavidlá určené na rekreačné účely) 8

Oznámenie

– SÚTN o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení 12

Oznámenie

– SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením 20

Oznámenie

– SÚTN o vydaní technických normalizačných informácií 33

Oznámenie

– SÚTN o návrhu na zrušenie STN 34

Oznámenie

– SÚTN o zverejnení 11. časti Plánu technickej normalizácie na rok 2012 35

2. Metrológia

Oznámenie

– ÚNMS SR o autorizácii podľa zákona č. 142/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov 37

Oznámenie

– ÚNMS SR o schválení typu meradiel 43

3. Skúšobníctvo

–

4. Akreditácia

–

5. Rôzne

Oznámenie

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

6. Prevzaté informácie

Oznámenie SPNZ o schválení, vydaní a zrušení technického pravidla TPP 57

ISSN 1335-552X



9 771335 552007

1. NORMALIZÁCIA

Oznámenie č. 213/2012
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky

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

Toto oznámenie nahrádza Oznámenie ÚNMS SR č. 199/2012 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 5/2012.

Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku ES č. 233, séria C z 3. 8. 2012.

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

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

STN EN 60079-30-1 (33 2320)	02/2008	Výbušné atmosféry. Časť 30-1: Elektrické odporové sprievodné ohrevy. Všeobecné požiadavky a požiadavky na skúšanie	EN 60079-30-1: 2007
STN EN 60079-31 (33 2320)	05/2010	Výbušné atmosféry. Časť 31: Ochrana zariadení pred vznietením prachu krytom „t“	EN 60079-31: 2009
STN EN 60079-5 (33 2320)	09/2008	Výbušné atmosféry. Časť 5: Ochrana zariadení pieskovým uzáverom „q“	EN 60079-5: 2007
STN EN 60079-6 (33 2320)	04/2008	Výbušné atmosféry. Časť 6: Ochrana zariadení olejovým uzáverom „o“	EN 60079-6: 2007
STN EN 60079-7 (33 2320)	03/2009	Výbušné atmosféry. Časť 7: Ochrana zariadení zvýšenou bezpečnosťou „e“	EN 60079-7: 2007
STN EN 50281-2-1 (33 2330)	06/2002	Elektrické zariadenia do priestorov s horľavým prachom. Časť 2-1: Skúšobné metódy. Metódy na stanovenie minimálnych teplôt vznietenia prachu	EN 50281-2-1: 1998 EN 50281-2-1: 1998/ AC: 1999
STN EN 50495 (33 2330)	12/2010	Bezpečnostné zariadenia na bezpečnú prevádzku zariadení s ohľadom na riziká výbuchu	EN 50495: 2010
STN EN 61241-4 (33 2330)	11/2007	Elektrické zariadenia do priestorov s horľavým prachom. Časť 4: Druh ochrany „pD“	EN 61241-4: 2006
STN EN 60079-35-1 STN EN 60079-35-1/AC (36 0607)	02/2012 02/2012	Výbušné atmosféry. Časť 35-1: Prilbové svietidlá na použitie v baniach s možnosťou výskytu banského plynu. Všeobecné požiadavky. Konštrukcia a skúšanie vo vzťahu k nebezpečenstvu výbuchu	EN 60079-35-1: 2011 EN 60079-35-1: 2011/ AC: 2011
STN EN 62013-1 (36 0607)	07/2007	Prilbové svietidlá do baní s výskytom banského plynu. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Konštrukcia a skúšanie vzhľadom na riziko výbuchu <i>Predpoklad zhody platí do 30. 6. 2014.</i>	EN 62013-1: 2006
STN EN 50104 (37 8330)	06/2011	Elektrické prístroje na detekciu a meranie kyslíka. Požiadavky na prevádzkové vlastnosti a skúšobné metódy <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 50104: 2002 (EN 50104: 2002) platí do 1. 6. 2013.</i>	EN 50104: 2010
STN EN 50241-1 STN EN 50241-1/A1 (37 8350)	12/2001 08/2004	Prístroje na detekciu horľavých alebo toxických plynov a pár otvorenou cestou. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšobné metódy <i>Predpoklad zhody platí do 1. 4. 2013.</i>	EN 50241-1: 1999 EN 50241-1: 1999/A1: 2004
STN EN 50241-2 (37 8350)	12/2001	Prístroje na detekciu horľavých alebo toxických plynov a pár otvorenou cestou. Časť 2: Požiadavky na vyhotovenie prístrojov na detekciu horľavých plynov <i>Predpoklad zhody platí do 1. 4. 2013.</i>	EN 50241-2: 1999
STN EN 50271 (37 8350)	12/2010	Elektrické prístroje na detekciu a meranie horľavých plynov, toxických plynov alebo kyslíka. Požiadavky a skúšky na prístroje používajúce softvér a/alebo digitálne technológie	EN 50271: 2010
STN EN 14522 (38 5700)	04/2006	Stanovenie teploty vznietenia plynov a pár	EN 14522: 2005
STN EN 14373 (38 9601)	06/2006	Systémy na potlačanie výbuchu	EN 14373: 2005
STN EN 14460 (38 9602)	12/2006	Zariadenie odolné proti výbuchu	EN 14460: 2006
STN EN 16020 (38 9603)	12/2011	Odchyl'ovače výbuchu	EN 16020: 2011

STN EN 16009 (38 9604)	12/2011	Zariadenia na bezplameňové uvoľňovanie tlaku pri výbuchu	EN 16009: 2011
STN EN 14797 (38 9605)	06/2007	Zariadenia na uvoľňovanie tlaku pri výbuchu	EN 14797: 2006
STN EN 15089 (38 9606)	09/2009	Systémy na izolovanie výbuchu	EN 15089: 2009
STN EN ISO/IEC 80079-34 (38 9610)	04/2012	Výbušné atmosféry. Časť 34: Používanie systémov kvality pri výrobe zariadení (ISO/IEC 80079-34: 2011) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 13980: 2003 (EN 13980: 2002) platí do 25. 5. 2014.</i>	EN ISO/IEC 80079-34: 2011
STN EN 13237 (38 9612)	07/2004	Potenciálne výbušné atmosféry. Termíny a definície pre zariadenia a ochranné systémy používané v potenciálne výbušných atmosférach	EN 13237: 2003
STN EN 14491 STN EN 14491/AC (38 9615)	09/2006 12/2008	Ochranné systémy na uvoľňovanie tlaku pri výbuchu prachu	EN 14491: 2006 EN 14491: 2006/AC: 2008
STN EN 14994 (38 9616)	08/2007	Ochranné systémy na uvoľňovanie tlaku pri výbuchu plynu	EN 14994: 2007
STN EN 13821 (38 9621)	11/2003	Potenciálne výbušné atmosféry. Prevencia a ochrana pred výbuchom. Stanovenie minimálnej iniciačnej energie vznietenia zmesí prachu a vzduchu	EN 13821: 2002
STN EN 14591-1 STN EN 14591-1/AC (38 9622)	09/2005 05/2006	Prevencia a ochrana proti účinkom výbuchu v podzemných baniach. Ochranné systémy. Časť 1: Vetracia konštrukcia odolná proti tlaku pri výbuchu 2 bar	EN 14591-1: 2004 EN 14591-1: 2004/AC: 2006
STN EN 14591-2 STN EN 14591-2/AC (38 9622)	01/2008 01/2009	Prevencia a ochrana proti účinkom výbuchu v podzemných baniach. Ochranné systémy. Časť 2: Pasívne vodné korýtkové uzávery	EN 14591-2: 2007 EN 14591-2: 2007/AC: 2008
STN EN 14591-4 (38 9622)	05/2008	Prevencia a ochrana proti účinkom výbuchu v podzemných baniach. Ochranné systémy. Časť 4: Automatické hasiace systémy pre raziace stroje	EN 14591-4: 2007 EN 14591-4: 2007/AC: 2008
STN EN 15233 (38 9628)	03/2008	Metodika posudzovania funkčnej bezpečnosti ochranných systémov používaných v potenciálne výbušných atmosférach	EN 15233: 2007
STN EN 15198 (38 9629)	04/2008	Metodika posudzovania rizika vznietenia pri neelektrických zariadeniach a súčiastiach určených na používanie v potenciálne výbušných atmosférach	EN 15198: 2007
STN EN 13463-1 (38 9630)	07/2009	Neelektrické zariadenia do potenciálne výbušných atmosfér. Časť 1: Základné metódy a požiadavky	EN 13463-1: 2009
STN EN 13463-2 (38 9630)	08/2005	Neelektrické zariadenia do potenciálne výbušných atmosfér. Časť 2: Ochrana krytom s obmedzeným dýchaním „fr“	EN 13463-2: 2004
STN EN 13463-3 (38 9630)	11/2005	Neelektrické zariadenia do potenciálne výbušných atmosfér. Časť 3: Ochrana pevným uzáverom „d“	EN 13463-3: 2005
STN EN 13463-5 (38 9630)	04/2012	Neelektrické zariadenia do potenciálne výbušných atmosfér. Časť 5: Ochrana bezpečnou konštrukciou „c“ <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 13463-5: 2004 (EN 13463-5: 2003) platí do 31. 7. 2014.</i>	EN 13463-5: 2011
STN EN 13463-6 (38 9630)	11/2005	Neelektrické zariadenia do potenciálne výbušných atmosfér. Časť 6: Ochrana kontrolou zdroja iniciácie horenia „b“	EN 13463-6: 2005

STN EN 13463-8 (38 9630)	09/2004	Neelektrické zariadenia do potencionálne výbušných atmosfér. Časť 8: Ochrana ponorením do kvapaliny „k“	EN 13463-8: 2003
STN EN ISO 16852 (38 9671)	03/2011	Poistné armatúry proti prenosu plameňa. Požiadavky na prevádzkové vlastnosti, skúšobné metódy a obmedzenia pri ich používaní (ISO 16852: 2008 + Cor 1: 2008 + Cor 2: 2009)	EN ISO 16852: 2010
STN EN 15967 (38 9682)	02/2012	Stanovenie maximálneho tlaku pri výbuchu a maximálnej rýchlosti nárastu tlaku plynov a pár	EN 15967: 2011
STN EN 15188 (38 9683)	04/2008	Stanovenie spontánneho správania pri iniciácii nahromadeného prachu	EN 15188: 2007
STN EN 14034-1+A1 (38 9684)	07/2011	Stanovenie vlastností zvráteného prachu pri výbuchu. Časť 1: Stanovenie maximálneho tlaku p_{max} pri výbuchu zvráteného prachu (Konsolidovaný text)	EN 14034-1: 2004+A1: 2011
STN EN 14034-2+A1 (38 9684)	01/2012	Stanovenie vlastností rozvráteného prachu pri výbuchu. Časť 2: Stanovenie maximálnej rýchlosti nárastu tlaku $(dp/dt)_{max}$ pri výbuchu rozvráteného prachu (Konsolidovaný text)	EN 14034-2: 2006+A1: 2011
STN EN 14034-3+A1 (38 9684)	01/2012	Stanovenie vlastností zvráteného prachu pri výbuchu. Časť 3: Stanovenie dolnej medze výbušnosti DMV zvráteného prachu (Konsolidovaný text)	EN 14034-3: 2006+A1: 2011
STN EN 14034-4+A1 (38 9684)	07/2011	Stanovenie vlastností zvráteného prachu pri výbuchu. Časť 4: Stanovenie medznej koncentrácie kyslíka (MKK) vo zvrátenom prachu (Konsolidovaný text)	EN 14034-4: 2004+A1: 2011
STN EN 15794 (38 9685)	06/2010	Stanovenie bodov výbušnosti horľavých kvapalín	EN 15794: 2009
STN EN 1127-1 (38 9700)	03/2012	Výbušné atmosféry. Prevencia a ochrana pred výbuchom. Časť 1: Základné pojmy a metodika <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 1127-1: 2008 (EN 1127-1: 2007) platí do 31. 7. 2014.</i>	EN 1127-1: 2011
STN EN 1127-2+A1 (38 9700)	08/2008	Výbušné atmosféry. Prevencia a ochrana pred výbuchom. Časť 2: Základné termíny a metodika pre baníctvo (Konsolidovaný text)	EN 1127-2: 2002+A1: 2008
STN EN 1710+A1 STN EN 1710+A1/AC (38 9710)	08/2008 02/2011	Zariadenia a súčasti používané v potencionálne výbušných atmosférach v hlbinných baniach (Konsolidovaný text)	EN 1710: 2005+A1: 2008 EN 1710: 2005+A1: 2008/ AC: 2010
STN EN 1839 (38 9722)	06/2004	Stanovovanie medzí výbušnosti plynov a pár	EN 1839: 2003
STN EN 14983 (38 9723)	01/2008	Prevencia a ochrana pred účinkami výbuchu v podzemných baniach. Zariadenia a ochranné systémy na degazáciu banského plynu	EN 14983: 2007
STN EN 14986 (38 9724)	09/2007	Navrhovanie ventilátorov určených do potencionálne výbušných atmosfér	EN 14986: 2007
STN EN 14756 (38 9726)	05/2007	Stanovenie medznej koncentrácie kyslíka (MKK) v zmesiach horľavých plynov a pár	EN 14756: 2006
STN EN 14681+A1 (43 3600)	09/2010	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na stroje a zariadenia na výrobu ocele v elektrických oblúkových peciach (Konsolidovaný text)	EN 14681: 2006+A1: 2010
STN EN 14677 (43 3625)	02/2009	Bezpečnosť strojov. Sekundárne spracovanie ocele. Stroje a zariadenia na spracovanie tekutej ocele	EN 14677: 2008

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

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

*) Označením AC sú v Úradnom vestníku EÚ označené opravy noriem vypracované v CENELEC, ktoré v skutočnosti a tiež v databáze CENELEC majú pôvodné označenie opráv CENELEC, napr. EN 60204-1: 2006/Cor.Feb.2010. Taktiež v sústave STN majú zvyčajne tieto opravy pôvodné označenie, napr. STN EN 60204-1/C1.

Toto oznámenie nadobúda účinnosť 1. decembra 2012.

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

Oznámenie č. 214/2012
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR oznamuje podľa § 5 ods. 5 a ods. 9 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 436/2001 Z. z. a zákona č. 254/2003 Z. z. harmonizované slovenské technické normy vzťahujúce sa na **nariadenie vlády SR č. 417/2004 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na plavidlá určené na rekreačné účely.**

Toto oznámenie nahrádza Oznámenie ÚNMS SR č. 205/2012 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 7/2012.

Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku EÚ, séria C, č. 246 z 15. 8. 2012

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/ zmena
STN EN 15609 (07 8250)	08/2012	Zariadenia a príslušenstvo na LPG. Hnacie systémy LPG pre lode, jachty a iné plavidlá	EN 15609: 2012
STN EN ISO 12217-1 STN EN ISO 12217-1/A1 (32 0231)	12/2003 12/2009	Malé plavidlá. Stanovenie stability a plávateľnosti a kategorizácia. Časť 1: Neplachtové člny s dĺžkou trupu 6 m alebo väčšou (ISO 12217-1: 2002)	EN ISO 12217-1: 2002 EN ISO 12217-1: 2002/ A1: 2009
STN EN ISO 12217-2 (32 0231)	12/2003	Malé plavidlá. Stanovenie stability a plávateľnosti a kategorizácia. Časť 2: Plachtové člny s dĺžkou trupu 6 m alebo väčšou (ISO 12217-2: 2002)	EN ISO 12217-2: 2002
STN EN ISO 12217-3 STN EN ISO 12217-3/A1 (32 0231)	12/2003 12/2009	Malé plavidlá. Stanovenie stability a plávateľnosti a kategorizácia. Časť 3: Člly s dĺžkou trupu menšou ako 6 m (ISO 12217-3: 2002)	EN ISO 12217-3: 2002 EN ISO 12217-3: 2002/ A1: 2009
STN EN ISO 9094-1 (32 0240)	01/2004	Malé plavidlá. Protipožiarna ochrana. Časť 1: Lode s dĺžkou trupu do 15 m vrátane (ISO 9094-1: 2003)	EN ISO 9094-1: 2003
STN EN ISO 9094-2 (32 0240)	01/2004	Malé plavidlá. Protipožiarna ochrana. Časť 2: Lode s dĺžkou trupu nad 15 m (ISO 9094-2: 2002)	EN ISO 9094-2: 2002
STN EN ISO 11591 (32 0861)	01/2012	Malé plavidlá s motorovým pohonom. Zorné pole z miesta kormidla (ISO 11591: 2011)	EN ISO 11591: 2011
STN EN ISO 10133 (32 0862)	12/2001	Malé plavidlá. Elektrická sústava. Jednosmerné rozvodné sústavy (ISO 10133: 2000)	EN ISO 10133: 2000
STN EN ISO 13929 (32 0863)	12/2001	Malé plavidlá. Kormidlové zariadenie. Zariadenie s ozubeným a kľbovým prevodom (ISO 13929: 2001)	EN ISO 13929: 2001
STN EN ISO 13297 (32 0864)	12/2001	Malé plavidlá. Elektrická sústava. Striedavé rozvodné sústavy (ISO 13297: 2000)	EN ISO 13297: 2000
STN EN ISO 8666 (32 0865)	03/2004	Malé plavidlá. Hlavné údaje (ISO 8666: 2002)	EN ISO 8666: 2002
STN EN ISO 14945 STN EN ISO 14945/AC (32 0866)	03/2005 01/2007	Malé plavidlá. Štítok výrobcu (ISO 14945: 2004)	EN ISO 14945: 2004 EN ISO 14945: 2004/ AC: 2005
STN EN ISO 15652 (32 0867)	12/2005	Malé plavidlá. Diaľkovo ovládané kormidlové zariadenia na člnoch so zabudovaným vodometom (ISO 15652: 2003)	EN ISO 15652: 2005
STN EN ISO 11192 (32 0868)	04/2006	Malé plavidlá. Grafické značky (ISO 11192: 2005)	EN ISO 11192: 2005

STN EN ISO 12215-1 (32 0871)	05/2003	Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 1: Materiály: Termosetické živice, sklovláknová výstuž, referenčný laminát (ISO 12215-1: 2000)	EN ISO 12215-1: 2000
STN EN ISO 12215-2 (32 0871)	12/2003	Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 2: Materiály jadier na sendvičové konštrukcie, vložené materiály (ISO 12215-2: 2002)	EN ISO 12215-2: 2002
STN EN ISO 12215-3 (32 0871)	12/2003	Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 3: Materiály: Oceľ, hliníkové zliatiny, drevo a iné materiály (ISO 12215-3: 2002)	EN ISO 12215-3: 2002
STN EN ISO 12215-4 (32 0871)	12/2003	Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 4: Dielne a výroba (ISO 12215-4: 2002)	EN ISO 12215-4: 2002
STN EN ISO 12215-5 (32 0871)	09/2008	Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 5: Navrhovanie tlakov pre monotrupy, navrhovanie napätí, určovanie rozmerov stavebných prvkov (ISO 12215-5: 2008)	EN ISO 12215-5: 2008
STN EN ISO 12215-6 (32 0871)	07/2008	Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovania. Časť 6: Stavebné zostavy a detaily (ISO 12215-6: 2008)	EN ISO 12215-6: 2008
STN EN ISO 12215-8 STN EN ISO 12215-8/AC (32 0871)	09/2009 12/2010	Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 8: Kormidlá (ISO 12215-8: 2009)	EN ISO 12215-8: 2009 EN ISO 12215-8: 2009/ AC: 2010
STN EN ISO 12215-9 (32 0871)	10/2012	Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 9: Výčnelky plachtových plavidiel (ISO 12215-9: 2012)	EN ISO 12215-9: 2012
STN EN ISO 8099 (32 0872)	05/2003	Malé plavidlá. Sanitárne zberné odpadové sústavy (ISO 8099: 2000)	EN ISO 8099: 2000
STN EN ISO 8849 (32 0880)	08/2004	Malé plavidlá. Elektricky poháňané drenážne čerpadlá na jednosmerný prúd (ISO 8849: 2003)	EN ISO 8849: 2003
STN EN ISO 9097 STN EN ISO 9097/A1 (32 0881)	07/1997 10/2001	Malé plavidlá. Elektrické ventilátory (ISO 9097: 1991)	EN ISO 9097: 1994 EN ISO 9097: 1994/A1: 2000
STN EN 28848 STN EN 28848/A1 (32 0882)	12/1997 10/2001	Malé plavidlá. Kormidlový prevod	EN 28848: 1993 EN 28848: 1993/A1: 2000
STN EN 28846 STN EN 28846/A1 (32 0883)	12/1997 10/2001	Malé plavidlá. Elektrické prístroje. Ochrana pred vznietením okolitých horľavých plynov	EN 28846: 1993 EN 28846: 1993/A1: 2000
STN EN 29775 STN EN 29775/A1 (32 0884)	09/1998 10/2001	Malé plavidlá. Kormidlový prevod prívesného motora s výkonom od 15 kW do 40 kW	EN 29775: 1993 EN 29775: 1993/A1: 2000
STN EN ISO 11547 STN EN ISO 11547/A1 (32 0885)	12/1998 10/2001	Malé plavidlá. Ochrana proti naštartovaniu pri zaradenej rýchlosti (ISO 11547: 1994)	EN ISO 11547: 1995 EN ISO 11547: 1995/ A1: 2000
STN EN ISO 10592 STN EN ISO 10592/A1 (32 0887)	03/1999 10/2001	Malé plavidlá. Hydraulické kormidlové sústavy (ISO 10592: 1994)	EN ISO 10592: 1995 EN ISO 10592: 1995/ A1: 2000
STN EN ISO 13590 (32 0890)	03/2005	Malé plavidlá. Osobné plavidlá. Požiadavky na konštrukciu a technické vybavenie (ISO 13590: 2003)	EN ISO 13590: 2003 EN ISO 13590: 2003/ AC: 2004
STN EN ISO 11105 (32 0892)	10/2000	Malé plavidlá. Vetranie priestorov s benzínovým motorom a/alebo benzínovou nádržou (ISO 11105: 1997)	EN ISO 11105: 1997

STN EN ISO 15584 (32 0893)	12/2001	Malé plavidlá. Zabudované benzínové motory. Motor preplňovaný benzínom. Elektrické komponenty (ISO 15584: 2001)	EN ISO 15584: 2001
STN EN ISO 9093-1 (32 0893)	09/2001	Malé plavidlá. Kingstonove ventily a trupové priechodky. Časť 1: Kovové zhotovenie	EN ISO 9093-1: 1997
STN EN ISO 10239 (32 0895)	07/2008	Malé plavidlá. Zariadenia na skvapalnené ropné plyny (LPG) (ISO 10239: 2008)	EN ISO 10239: 2008
STN EN ISO 14946 STN EN ISO 14946/AC (32 0895)	08/2002 01/2007	Malé plavidlá. Maximálna nosnosť (ISO 14946: 2001)	EN ISO 14946: 2001 EN ISO 14946: 2001/ AC: 2005
STN EN ISO 11592 (32 0896)	08/2002	Malé plavidlá s dĺžkou trupu menej ako 8 m. Určenie maximálneho pomeru propulzného výkonu (ISO 11592: 2001)	EN ISO 11592: 2001
STN EN ISO 14509-1 (32 0897)	03/2009	Malé plavidlá. Hluk pohonu rekreačného plavidla šírený do okolia. Časť 1: Merací postup za plavby (ISO 14509-1: 2008)	EN ISO 14509-1: 2008
STN EN ISO 14509-2 (32 0897)	05/2007	Malé plavidlá. Hluk pohonu rekreačného plavidla šírený do okolia. Časť 2: Posudzovanie hluku s použitím referenčného plavidla (ISO 14509-2: 2006)	EN ISO 14509-2: 2006
STN EN ISO 14509-3 (32 0897)	12/2009	Malé plavidlá. Hluk pohonu rekreačného plavidla šírený do okolia. Časť 3: Posudzovanie hluku s použitím výpočtu a meracích postupov (ISO 14509-3: 2009)	EN ISO 14509-3: 2009
STN EN ISO 14895 (32 0898)	09/2003	Malé plavidlá. Lodné kuchynské sporáky na tekuté palivo (ISO 14895: 2000)	EN ISO 14895: 2003
STN EN ISO 21487 STN EN ISO 21487/AC (32 0899)	05/2007 05/2009	Malé plavidlá. Trvalo zabudované benzínové a naftové palivové nádrže (ISO 21487: 2006)	EN ISO 21487: 2006 EN ISO 21487: 2006/ AC: 2009
STN EN ISO 11812 (32 1250)	09/2003	Malé plavidlá. Vodotesné kokpity a rýchloodvodňované kokpity (ISO 11812: 2001)	EN ISO 11812: 2001
STN EN ISO 12216 (32 2212)	01/2004	Malé plavidlá. Okná, lodné kruhové okná, prielezy, búrkové poklapy a dvere. Požiadavky na pevnosť a vodotesnosť (ISO 12216: 2002)	EN ISO 12216: 2002
STN EN ISO 15084 (32 3040)	03/2004	Malé plavidlá. Kotvenie, vyvážovanie a vlečenie. Upevňovacie body (ISO 15084: 2003)	EN ISO 15084: 2003
STN EN ISO 8469 (32 3109)	01/2007	Malé plavidlá. Palivové hadice bez požiarnej odolnosti (ISO 8469: 2006)	EN ISO 8469: 2006
STN EN ISO 10087 (32 3110)	10/2006	Malé plavidlá. Identifikácia plavidla. Kódovací systém (ISO 10087: 2006)	EN ISO 10087: 2006
STN EN ISO 10240 (32 3111)	07/2005	Malé plavidlá. Príručka používateľa (ISO 10240: 2004)	EN ISO 10240: 2004
STN EN ISO 10088 (32 3112)	02/2010	Malé plavidlá. Trvalo zabudované palivové sústavy (ISO 10088: 2009) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN ISO 10088: 2003 (EN ISO 10088: 2001) platí do 31. 12. 2013.</i>	EN ISO 10088: 2009
STN EN ISO 8847 STN EN ISO 8847/AC (32 3204)	04/2005 01/2007	Malé plavidlá. Kormidlové zariadenie. Lanové ovládanie a lanové vodiace kladky (ISO 8847: 2004)	EN ISO 8847: 2004 EN ISO 8847: 2004/AC: 2005
STN EN ISO 16147 (32 4140)	01/2004	Malé plavidlá. Zabudované vznetrové motory. Palivové a elektrické súčasti namontované na motore (ISO 16147: 2002)	EN ISO 16147: 2002

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

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

Toto oznámenie nadobúda účinnosť 1. decembra 2012.

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

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

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

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

Schválené STN

- | | |
|--|---|
| <p>1. STN ISO 7870-4
(01 0272)</p> <p>TNI ISO/TR 7871
(01 0266)</p> | <p>Regulačné diagramy. Časť 4: Diagramy kumulatívnych súčtov
(ISO 7870-4: 2011)
 Vydanie: december 2012
 Jej vydaním sa ruší</p> <p>Diagramy kumulatívnych súčtov. Príručka pre riadenie kvality a analýzu údajov použitím metódy CUSUM (kumulatívnych súčtov) (ISO/TR 7871: 1997)
 z novembra 1999</p> |
| <p>2. STN EN ISO 9712
(01 5000)</p> <p>STN EN 473
(01 5000)</p> | <p>Nedeštruktívne skúšanie. Kvalifikácia a certifikácia pracovníkov nedeštruktívneho skúšania (ISO 9712: 2012)
(EN ISO 9712: 2012)
 Vydanie: december 2012
 Jej vydaním sa ruší</p> <p>Nedeštruktívne skúšanie. Kvalifikácia a certifikácia pracovníkov nedeštruktívneho skúšania. Všeobecné princípy (EN 473: 2008)
 z júla 2009</p> |
| <p>3. STN EN ISO 9227
(03 8132)</p> | <p>Skúšky korózie v umelých atmosférach. Skúšky soľnou hmlou (ISO 9227: 2012)
(EN ISO 9227: 2012)
 Vydanie: december 2012
 Jej vydaním sa ruší</p> |

STN EN ISO 9227
(03 8132)

Skúšky korózie v umelých atmosférach. Skúšky soľnou hmlou (ISO 9227: 2006)
(EN ISO 9227: 2006)
z mája 2007

- | | |
|---|--|
| <p>4. STN EN ISO 22825
(05 1153)</p> <p>STN EN ISO 22825
(05 1153)</p> | <p>Nedeštruktívne skúšanie zvarov. Ultrazvukové skúšanie. Skúšanie zvarov austenitických ocelí a niklových zliatin (ISO 22825: 2012)
(EN ISO 22825: 2012)
 Vydanie: december 2012
 Jej vydaním sa ruší</p> <p>Nedeštruktívne skúšanie zvarov. Ultrazvukové skúšanie. Skúšanie zvarov austenitických ocelí a niklových zliatin (ISO 22825: 2012) *****)
(EN ISO 22825: 2012)
 z novembra 2012</p> |
|---|--|

- | | |
|---|--|
| <p>5. STN EN 15316-4-5
(06 0237)</p> <p>STN EN 15316-4-5
(06 0237)</p> | <p>Vykurovacie systémy v budovách. Metóda výpočtu energetických požiadaviek systému a účinnosti systému. Časť 4-5: Systémy výroby tepla, vlastností a kvalita centralizovaného zásobovania teplom a veľkoobjemových systémov
(EN 15316-4-5: 2007)
 Vydanie: december 2012
 Jej vydaním sa ruší</p> <p>Vykurovacie systémy v budovách. Metóda výpočtu energetických požiadaviek systému a účinnosti systému. Časť 4-5: Systémy výroby tepla, vlastností a kvalita centralizovaného zásobovania teplom a veľkoobjemových systémov *****)
(EN 15316-4-5: 2007)
 z decembra 2007</p> |
|---|--|

- | | |
|---|---|
| <p>6. STN EN 303-5
(07 0251)</p> | <p>Vykurovacie kotly. Časť 5: Vykurovacie kotly na tuhé palivá s ručným a automatickým prikladaním paliva s menovitým výkonom do 500 kW. Terminológia, požiadavky, skúšanie a označovanie
(EN 303-5: 2012)
 Vydanie: december 2012
 Jej vydaním sa ruší</p> |
|---|---|

STN EN 303-5 (07 0251)	Vykurovacie kotly. Časť 5: Vykurovacie kotly na tuhé palivá dodávané ručne a automaticky, s menovitým výkonom do 300 kW. Terminológia, všeobecné požiadavky, skúšanie a označovanie (EN 303-5: 1999) z júla 2001	STN EN 62271-203 (35 4220)	Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 203: Plynom izolované rozvádzače s kovovými krytmi na menovité napätia nad 52 kV (EN 62271-203: 2004, IEC 62271-203: 2003) z februára 2005
7. STN EN 81-21 + A1 (27 4003)	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Výťahy na prepravu osôb a nákladov. Časť 21: Nové osobné výťahy a nákladné výťahy s prístupom osôb v existujúcich budovách (Konsolidovaný text) (EN 81-21: 2009 + A1: 2012) Vydanie: december 2012 Jej vydaním sa ruší	11. STN EN 62196-1 (35 4530)	Vidlice, zásuvky, konektory vozidiel a prívodky vozidiel. Nabíjanie elektrických vozidiel vodivým prepojením. Časť 1: Všeobecné požiadavky (EN 62196-1: 2012, IEC 62196-1: 2011) Vydanie: december 2012 Jej vydaním sa od 1. 2. 2015 ruší
STN EN 81-21 (27 4003)	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Výťahy na prepravu osôb a nákladov. Časť 21: Nové osobné výťahy a nákladné výťahy s prístupom osôb v existujúcich budovách (EN 81-21: 2009) z marca 2010	STN EN 62196-1 (35 4530)	Vidlice, zásuvky, pripájacie zariadenia automobilov a prívodky automobilov. Nabíjanie elektrických automobilov. Časť 1: Nabíjanie elektrických automobilov do 250 A striedavého prúdu a 400 A jednosmerného prúdu *****) (EN 62196-1: 2003, IEC 62196-1: 2003) z mája 2004
8. STN 31 0001	Letectvo a kozmonautika. Terminológia ^{CD} Vydanie: december 2012	12. STN EN 62196-2 (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 (EN 62196-2: 2012, IEC 62196-2: 2011) Vydanie: december 2012
9. STN EN 50526-1 (34 1560)	Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie. Zvodiče prepätia a prístroje na obmedzenie napätia v sieťach jednosmerného prúdu. Časť 1: Zvodiče prepätia (EN 50526-1: 2012) Vydanie: december 2012 Jej vydaním sa od 10. 10. 2014 ruší	13. STN EN 60335-1 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky (EN 60335-1: 2012, mod IEC 60335-1: 2010) Vydanie: december 2012 Jej vydaním sa od 21. 11. 2014 ruší
STN EN 50123-5 (34 1560)	Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie. Spínacie zariadenia jednosmerného prúdu. Časť 5: Bleskoistky a nízkonapäťové obmedzovače na osobitné použitie v jednosmerných sieťach (EN 50123-5: 2003) z augusta 2004	STN EN 60335-1 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky (EN 60335-1: 2002, mod IEC 60335-1: 2001) z júna 2003
10. STN EN 62271-203 (35 4220)	Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 203: Plynom izolované rozvádzače s kovovými krytmi na menovité napätia nad 52 kV (EN 62271-203: 2012, IEC 62271-203: 2011) Vydanie: december 2012 Jej vydaním sa od 12. 10. 2014 ruší		

14. STN EN 50083-2 (36 7211)	Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 2: Elektromagnetická kompatibilita zariadení (EN 50083-2: 2012) Vydanie: december 2012 Jej vydaním sa od 21. 6. 2013 ruší	19. STN ISO 2176 (65 6305)	Ropné výrobky. Plastické mazivá. Stanovenie bodu skvapnutia ***) (ČSN ISO 2176: 2006, ISO 2176: 1995, ISO 2176: 1995/Cor. 1: 2001) Vydanie: december 2012 Jej vydaním sa ruší
STN EN 50083-2 (36 7211)	Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 2: Elektromagnetická kompatibilita zariadení (EN 50083-2: 2006) z apríla 2007	STN 65 6305	Plastické mazivá. Stanovenie bodu skvapnutia (eqv ISO 2176: 1972) zo 14. 5. 1990
15. STN EN ISO 536 (50 0310)	Papier a lepenka. Určenie plošnej hmotnosti (ISO 536: 2012) (EN ISO 536: 2012) Vydanie: december 2012 Jej vydaním sa ruší	20. STN ISO 2137 (65 6307)	Ropné výrobky. Plastické mazivá. Stanovenie penetrácie kužeľom ***) (ČSN ISO 2137: 2006, ISO 2137: 1985) Vydanie: december 2012 Jej vydaním sa ruší
STN EN ISO 536 (50 0310)	Papier a lepenka. Určenie plošnej hmotnosti (ISO 536: 1995) (EN ISO 536: 1996) z júna 1999	STN 65 6307	Plastické mazivá. Stanovenie penetrácie kužeľom zo 14. 10. 1978
16. STN ISO 3016 (65 6078)	Ropné výrobky. Stanovenie bodu tekutosti ***) (ČSN ISO 3016: 2003, ISO 3016: 1994) Vydanie: december 2012 Jej vydaním sa ruší	STN 65 6328	Mazacie tuky. Mikropenetračná skúška zo 4. 1. 1961
STN 65 6078	Kvapalné ropné výrobky. Stanovenie teploty tekutosti z 24. 10. 1981	21. STN EN 12004 + A1 (72 2461)	Malty a lepidlá na obkladové prvky. Požiadavky, hodnotenie zhody, klasifikácia a navrhovanie (Konsolidovaný text) (EN 12004: 2007 + A1: 2012) Vydanie: december 2012 Jej vydaním sa od 31. 3. 2014 ruší
17. STN ISO 9120 (65 6260)	Ropa a príbuzné výrobky. Stanovenie odlúčivosti vzduchu turbínových a ďalších olejov. Metóda skleného impingera ***) (ČSN ISO 9120: 2006, ISO 9120: 1997) Vydanie: december 2012 Jej vydaním sa ruší	STN EN 12004 (72 2461)	Malty a lepidlá na obkladové prvky. Požiadavky, hodnotenie zhody, klasifikácia a navrhovanie (EN 12004: 2007) z januára 2008
STN 65 6260	Ropné výrobky. Stanovenie odlúčivosti vzduchu z 11. 4. 1985	22. STN EN 13583 (72 7653)	Hydroizolačné pásy a fólie. Asfaltované, plastové a gumové pásy a fólie na hydroizoláciu striech. Stanovenie odolnosti proti ľadovcu (EN 13583: 2012) Vydanie: december 2012 Jej vydaním sa ruší
18. STN 65 6304	Plastické mazivá. Stanovenie obsahu mechanických nečistôt a anorganických prísad ***) (ČSN 65 6304: 2008) Vydanie: december 2012 Jej vydaním sa ruší	STN EN 13583 (72 7653)	Hydroizolačné pásy a fólie. Asfaltové, plastové a gumové pásy a fólie na hydroizoláciu striech. Stanovenie odolnosti proti ľadovcu ***) (EN 13583: 2001) z novembra 2002
STN 65 6304	Plastické mazivá. Metódy stanovenia obsahu mechanických nečistôt z mája 1997		

23. STN EN 13967 (72 7662)	<p>Hydroizolačné pásy a fólie. Plastové a gumové pásy proti vlhkosti vrátane plastových a gumových pásov proti tlakovej vode. Definície a charakteristiky (EN 13967: 2012) Vydanie: december 2012 Jej vydaním sa ruší</p> <p>Hydroizolačné pásy a fólie. Plastové a gumové pásy proti vlhkosti vrátane plastových a gumových pásov proti tlakovej vode. Definície a charakteristiky (EN 13967: 2004) z apríla 2006</p>	STN EN 12697-1 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 1: Obsah rozpustného spojiva (EN 12697-1: 2005) z novembra 2006
STN EN 13967 (72 7662)		28. STN EN 12697-21 (73 6160)	<p>Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 21: Skúška zatlačenia trňa na skúšobnej platni (EN 12697-21: 2012) Vydanie: december 2012 Jej vydaním sa ruší</p> <p>Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 21: Skúška zatlačenia trňa na plošnej skúšobnej vzorke (EN 12697-21: 2003) z júla 2005</p>
24. STN EN 14909 (72 7673)	<p>Hydroizolačné pásy a fólie. Plastové a gumové vrstvy proti vlhkosti. Definície a vlastnosti (EN 14909: 2012) Vydanie: december 2012 Jej vydaním sa ruší</p> <p>Hydroizolačné pásy a fólie. Plastové a gumové vrstvy proti vlhkosti. Definície a vlastnosti (EN 14909: 2006) z októbra 2007</p>	STN EN 12697-21 (73 6160)	
STN EN 14909 (72 7673)		29. STN EN 12697-24 (73 6160)	<p>Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 24: Odolnosť proti únave (EN 12697-24: 2012) Vydanie: december 2012 Jej vydaním sa ruší</p> <p>Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 24: Odolnosť proti únave (Konsolidovaný text) (EN 12697-24: 2004 + A1: 2007) z mája 2008</p>
25. STN EN 1745 (73 0597)	<p>Murivo a výrobky na murovanie. Metóda stanovenia tepelnoizolačných vlastností (EN 1745: 2012) Vydanie: december 2012 Jej vydaním sa ruší</p> <p>Murivo a výrobky na murovanie. Metóda stanovovania výpočtových hodnôt tepelnoizolačných vlastností (EN 1745: 2002) z februára 2004</p>	STN EN 12697-24 + A1 (73 6160)	
STN EN 1745 (73 0597)		30. STN EN 12697-40 (73 6160)	<p>Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 40: Odvodnenie in-situ (EN 12697-40: 2012) Vydanie: december 2012 Jej vydaním sa ruší</p> <p>Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 40: Odvodnenie in-situ (EN 12697-40: 2005) zo septembra 2007</p>
26. STN EN 1993-4-2 (73 1405)	<p>Eurokód 3. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 4-2: Nádrže (EN 1993-4-2: 2007, EN 1993-4-2: 2007/AC: 2009) Vydanie: december 2012 Jej vydaním sa ruší</p> <p>Eurokód 3. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 4-2: Nádrže *****) (EN 1993-4-2: 2007) z augusta 2007</p>	STN EN 12697-40 (73 6160)	
STN EN 1993-4-2 (73 1405)		31. STN EN 13481-1 (73 6370)	<p>Železnice. Koľaj. Požiadavky na vlastnosti systémov upevnenia. Časť 1: Definície (EN 13481-1: 2012) Vydanie: december 2012 Jej vydaním sa ruší</p>
27. STN EN 12697-1 (73 6160)	<p>Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 1: Obsah rozpustného spojiva (EN 12697-1: 2012) Vydanie: december 2012 Jej vydaním sa ruší</p>		

STN EN 13481-1 (73 6370)	Železnice. Koľaj. Požiadavky na vlastnosti upevňovacích systémov. Časť 1: Definície (EN 13481-1: 2002) z decembra 2003	STN EN 13481-5 (73 6370)	Železnice. Koľaj. Požiadavky na vlastnosti upevňovacích systémov. Časť 5: Upevnenie koľajnic na podvalových doskách (EN 13481-5: 2002) z decembra 2003
32. STN EN 13481-2 (73 6370)	Železnice. Koľaj. Požiadavky na vlastnosti systémov upevnenia. Časť 2: Systémy upevnenia pre betónové podvaly (EN 13481-2: 2012) Vydanie: december 2012 Jej vydaním sa ruší	36. STN EN 16031 (73 8121)	Nastaviteľné teleskopické hliníkové stojky. Špecifikácie výrobkov, návrh a hodnotenie pomocou výpočtov a skúšok (EN 16031: 2012) Vydanie: december 2012
STN EN 13481-2 (73 6370)	Železnice. Koľaj. Požiadavky na vlastnosti upevňovacích systémov. Časť 2: Upevnenie koľajnic na betónových podvaloch (EN 13481-2: 2002) z decembra 2003	37. STN EN ISO 12846 (75 7490)	Kvalita vody. Stanovenie ortuti. Metóda atómovej absorpčnej spektrometrie (AAS) s obohatením a bez obohatenia (ISO 12846: 2012) (EN ISO 12846: 2012) Vydanie: december 2012
33. STN EN 13481-3 (73 6370)	Železnice. Koľaj. Požiadavky na vlastnosti systémov upevnenia pre drevené podvaly (EN 13481-3: 2012) Vydanie: december 2012 Jej vydaním sa ruší	38. STN EN 16150 (75 7751)	Kvalita vody. Pokyny na pomerný (pro-rata) multihabitatový odber vzoriek bentických makrovertebrát v brodných tokoch (EN 16150: 2012) Vydanie: december 2012
STN EN 13481-3 (73 6370)	Železnice. Koľaj. Požiadavky na vlastnosti upevňovacích systémov. Časť 3: Upevnenie koľajnic na drevených podvaloch (EN 13481-3: 2002) z decembra 2003	39. STN EN ISO 6330 (80 0821)	Textílie. Postupy domáceho prania a sušenia na skúšanie textílií (ISO 6330: 2012) (EN ISO 6330: 2012) Vydanie: december 2012 Jej vydaním sa ruší
34. STN EN 13481-4 (73 6370)	Železnice. Koľaj. Požiadavky na vlastnosti systémov upevnenia pre oceľové podvaly (EN 13481-4: 2012) Vydanie: december 2012 Jej vydaním sa ruší	STN EN ISO 6330 (80 0821)	Textílie. Postupy domáceho prania a sušenia na skúšanie textílií (ISO 6330: 2000) *** (EN ISO 6330: 2000) z augusta 2002
STN EN 13481-4 (73 6370)	Železnice. Koľaj. Požiadavky na vlastnosti upevňovacích systémov. Časť 4: Upevnenie koľajnic na oceľových podvaloch (EN 13481-4: 2002) z decembra 2003	40. STN EN ISO 30023 (80 6202)	Textílie. Kvalifikačné symboly na označovanie pracovných odevov určených na priemyselné pranie (ISO 30023: 2010) (EN ISO 30023: 2012) Vydanie: december 2012
35. STN EN 13481-5 (73 6370)	Železnice. Koľaj. Požiadavky na vlastnosti systémov upevnenia pre pevnú jazdnú dráhu s koľajnicami na povrchu alebo zapustenými v žliabku (EN 13481-5: 2012) Vydanie: december 2012 Jej vydaním sa ruší	41. STN EN 671-1 (92 0403)	Stabilné hasiace zariadenia. Nástenné hydranty. Časť 1: Hadicové navijaky s tvarovo stárou hadicou (EN 671-1: 2012) Vydanie: december 2012 Jej vydaním sa ruší

STN EN 671-1 (92 0403)	Stabilné hasiace zariadenia. Hadicové zariadenia. Časť 1: Hadicové navijaky s tvarovo stálou hadicou ***) (EN 671-1: 2001, EN 671-1: 2001/AC: 2002) z decembra 2002	45. STN 33 2000-7-709/A1 Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-709: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Prístavy a podobné priestory. Zmena A1 STN 33 2000-7-709 z júna 2010 (HD 60364-7-709: 2009/ A1: 2012, IEC 60364-7-709: 2007/ A1: 2012) Vydanie: december 2012
42. STN EN 671-2 (92 0403)	Stabilné hasiace zariadenia. Nástenné hydranty. Časť 2: Nástenné hydranty s plochou hadicou (EN 671-2: 2012) Vydanie: december 2012 Jej vydaním sa ruší	46. STN EN 60947-8/A2 (35 4101) Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 8: Riadiace jednotky na vstavanú tepelnú ochranu (PTC) točivých elektrických strojov. Zmena A2 STN EN 60947-8 z mája 2004 (EN 60947-8: 2003/A2: 2012, IEC 60947-8: 2003/A2: 2011) Vydanie: december 2012
STN EN 671-2 (92 0403)	Stabilné hasiace zariadenia. Hadicové zariadenia. Časť 2: Nástenné hydranty s plochými požiarňami hadicami ***) (EN 671-2: 2001) z decembra 2002	47. STN EN 60432-2/A2 (36 0131) Žiarovky. Požiadavky na bezpečnosť. Časť 2: Halogénové žiarovky na všeobecné osvetlenie domácností a na podobné použitie. Zmena A2 STN EN 60432-2 zo septembra 2001 (EN 60432-2: 2000/A2: 2012, IEC 60432-2: 1999/A2: 2012) Vydanie: december 2012
Zrušené STN		
43. STN EN 61241-14 (33 2330)	Elektrické zariadenia do priestorov s horľavým prachom. Časť 14: Výber a inštalácia (EN 61241-14: 2004, IEC 61241-14: 2004) z júla 2005 Zrušená od 1. 12. 2012 Nahradená normou STN EN 60079-14: 2009. Uvedená STN sa ruší na základe zrušenia EN 61241-14: 2004 v CENELEC.	48. STN EN 60901/A5 (36 0277) Jednopäťcové žiarivky. Požiadavky na vyhotovenie. Zmena A5 STN EN 60901 z júla 2001 (EN 60901: 1996/A5: 2012, IEC 60901: 1996/A5: 2011) Vydanie: december 2012
Zmeny STN		
44. STN 33 2000-5-56/A1	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 5-56: Výber a stavba elektrických zariadení. Napájanie na bezpečnostné účely. Zmena A1 STN 33 2000-5-56 z novembra 2010 (HD 60364-5-56: 2010/ A1: 2011) Vydanie: december 2012	49. STN EN 60335-2-36/A11 (36 1055) Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-36: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické sporáky, rúry, platne a ich súčasti. Zmena A11 STN EN 60335-2-36 z februára 2005 (EN 60335-2-36: 2002/ A11: 2012) Vydanie: december 2012

- 50. STN EN 60335-2-37/ A11**
(36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-37: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické fritézy. Zmena A11**
STN EN 60335-2-37
z apríla 2005
(EN 60335-2-37: 2002/ A11: 2012)
Vydanie: december 2012
- 51. STN EN 60335-2-42/ A11**
(36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-42: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické spotrebiče (rúry) na prípravu jedál horúcim vzduchom, parou alebo ich kombináciou. Zmena A11**
STN EN 60335-2-42
z januára 2004
(EN 60335-2-42: 2003/ A11: 2012)
Vydanie: december 2012
- 52. STN EN 60335-2-47/ A11**
(36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-47: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické varné kotly. Zmena A11**
STN EN 60335-2-47
z marca 2004
(EN 60335-2-47: 2003/ A11: 2012)
Vydanie: december 2012
- 53. STN EN 60335-2-48/ A11**
(36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-48: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické grily a hriankovače. Zmena A11**
STN EN 60335-2-48
z apríla 2004
(EN 60335-2-48: 2003/ A11: 2012)
Vydanie: december 2012
- 54. STN EN 60335-2-49/ A11**
(36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-49: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické spotrebiče na udržovanie potravín a riadu v teplem stave. Zmena A11**
STN EN 60335-2-49
z apríla 2004
(EN 60335-2-49: 2003/ A11: 2012)
Vydanie: december 2012
- 55. STN EN ISO 1628-1/ A1**
(64 0325) **Plasty. Stanovenie viskozity polymérov v zriedených roztokoch kapilárnymi viskozimetrami. Časť 1: Všeobecné zásady (ISO 1628-1: 2009/Amd 1: 2012). Zmena A1**
STN EN ISO 1628-1 z júla 2009
(EN ISO 1628-1: 2009/ A1: 2012)
Vydanie: december 2012
- 56. STN EN 1993-4-2/NA**
(73 1405) **Eurokód 3. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 4-2: Nádrže. Národná príloha**
STN EN 1993-4-2
z decembra 2012
Vydanie: december 2012
- 57. STN EN 13670/NA**
(73 2400) **Zhotovovanie betónových konštrukcií. Národná príloha**
STN EN 13670 z augusta 2010
Vydanie: december 2012
Jej vydaním sa **ruší**
Vodotesný betón a betóny osobitných vlastností
z júla 2006
Zhotovovanie a kontrola konštrukcií z predpätého betónu
zo 16. 8. 1986
Zhotovovanie a kontrola konštrukcií z ľahkého betónu z umeleho pórovitého kameniva
z 11. 4. 1988
Zhotovovanie a kontrola montovaných betónových konštrukcií
zo septembra 1995
- 58. STN 92 0241/Z1** **Požiarne bezpečnosť stavieb. Obsadenie stavieb osobami. Zmena 1**
STN 92 0241 z januára 2012
Vydanie: december 2012
-
- Opravy STN**
- 59. STN EN 710 + A1/AC**
(04 0050) **Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na zlievarenské formovacie a jadrovacie stroje a zariadenia a prídavné zariadenia (Konsolidovaný text). Oprava AC**
STN EN 710 + A1
z októbra 2010
(EN 710: 1997 + A1: 2010/ AC: 2012)
Vydanie: december 2012

- | | | | |
|---|--|--|---|
| <p>60. STN EN 50122-1/AC
(34 1505)</p> | <p>Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie. Elektrická bezpečnosť, uzemňovanie a spätné vedenie. Časť 1: Ochranné opatrenia proti zásahu elektrickým prúdom. Oprava AC
STN EN 50122-1
zo septembra 2011
(EN 50122-1: 2011/
AC Nov. 2012)
Vydanie: december 2012</p> | <p>64. STN EN 13501-1
+ A1/O1
(92 0850)</p> | <p>Klasifikácia požiarneho charakteristik stavebných výrobkov a prvkov stavieb. Časť 1: Klasifikácia využívajúca údaje zo skúšok reakcie na oheň (Konsolidovaný text). Oprava 1
STN EN 13501-1 + A1
z februára 2010
Vydanie: december 2012</p> |
| <p>61. STN 38 6463/O1</p> | <p>Plniarne LPG. Technické požiadavky a bezpečnosť. Oprava 1
STN 38 6463 z mája 2012
Vydanie: december 2012</p> | <p>Normy označené *) preberajú medzinárodné alebo európske normy prevzatím originálu (súčasťou normy je národný predhovor a znenie normy v pôvodnom jazyku).</p> <p>Normy označené ***) preberajú medzinárodné alebo európske normy v jazyku člena CEN/CENELEC s národnou titulnou stranou.</p> <p>Normy označené ****) preberajú medzinárodné alebo európske normy oznámením vo Vestníku ÚNMS SR (bez vydania titulnej strany STN tlačou).</p> <p>Normy označené ^{CD} preberajú medzinárodné alebo európske normy prekladom a sú vydané iba na elektronickom nosiči CD-ROM (bez vydania tlačou).</p> | |
| <p>62. STN EN 459-2/O1
(72 2200)</p> | <p>Stavebné vápno. Časť 2: Skúšobné metódy. Oprava 1
STN EN 459-2 z augusta 2011
Vydanie: december 2012</p> | | |
| <p>63. STN 73 0540-2/O1</p> | <p>Tepelná ochrana budov. Tepelnotechnické vlastnosti stavebných konštrukcií a budov. Časť 2: Funkčné požiadavky. Oprava 1
STN 73 0540-2 z júla 2012
Vydanie: december 2012</p> | | |

Upozornenie redakcie

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 10/2012 v Oznámení SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa opravuje:

- v bode 27 označenie normy na STN **P** CEN/TS 15480-4,
- v bode 34 triediaci znak na **74 7400**.

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
zastupujúci generálny riaditeľ SÚTN
v. r.

Schválené STN

- | | |
|---|--|
| 1. STN EN ISO 13585
(05 5905) | Tvrde spájkovanie. Skúška spájkovača (ISO 13585: 2012)
(EN ISO 13585: 2012)
Platí od 1. 12. 2012
(Rozpracovanie prekladom)
Jej oznámením sa ruší |
| STN EN 13133
(05 5905) | Tvrde spájkovanie. Skúška spájkovača (***)
(EN 13133: 2000)
zo septembra 2002 |
| 2. STN EN 161 + A2
(06 1803) | Samočinné uzatváracie ventily horákov na plynné palivá a spotrebičov na plynné palivá (Konsolidovaný text)
(EN 161: 2011 + A2: 2012)
Platí od 1. 12. 2012
Jej oznámením sa ruší |
| STN EN 161
(06 1803) | Samočinné uzatváracie ventily horákov na plynné palivá a spotrebičov na plynné palivá
(EN 161: 2011)
z decembra 2011 |

- | | |
|--|---|
| 3. STN EN 12842
(13 8210) | Tvarovky z tvárnej liatiny pre rúrkové systémy z PVC alebo PE. Požiadavky a skúšobné metódy
(EN 12842: 2012)
Platí od 1. 12. 2012
Jej oznámením sa ruší |
| STN EN 12842
(13 8210) | Tvarovky z tvárnej liatiny pre rúrkové systémy z PVC alebo PE. Požiadavky a skúšobné metódy *****
(EN 12842: 2000)
z októbra 2001 |
| 4. STN EN 61158-3-12
(18 4020) | Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 3-12: Definícia služieb údajovej vrstvy. Prvky typu 12
(EN 61158-3-12: 2012, IEC 61158-3-12: 2010)
Platí od 1. 12. 2012
Jej oznámením sa od 28. 3. 2015 ruší |
| STN EN 61158-3-12
(18 4020) | Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 3-12: Definícia služieb údajovej vrstvy. Prvky typu 12 *****
(EN 61158-3-12: 2008, IEC 61158-3-12: 2007)
z októbra 2008 |
| 5. STN EN 61158-3-14
(18 4020) | Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 3-14: Definícia služieb údajovej vrstvy. Prvky typu 14
(EN 61158-3-14: 2012, IEC 61158-3-14: 2010)
Platí od 1. 12. 2012
Jej oznámením sa od 28. 3. 2015 ruší |
| STN EN 61158-3-14
(18 4020) | Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 3-14: Definícia služieb údajovej vrstvy. Prvky typu 14 *****
(EN 61158-3-14: 2008, IEC 61158-3-14: 2007)
z októbra 2008 |
| 6. STN EN 61158-3-19
(18 4020) | Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 3-19: Definícia služieb údajovej vrstvy. Prvky typu 19
(EN 61158-3-19: 2012, IEC 61158-3-19: 2010)
Platí od 1. 12. 2012
Jej oznámením sa od 28. 3. 2015 ruší |

STN EN 61158-3-19 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 3-19: Definícia služieb údajovej vrstvy. Prvky typu 19 *****) (EN 61158-3-19: 2008, IEC 61158-3-19: 2007) z októbra 2008	11. STN EN 61158-4-11 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 4-11: Špecifikácia protokolu údajovej vrstvy. Prvky typu 11 (EN 61158-4-11: 2012, IEC 61158-4-11: 2010) Platí od 1. 12. 2012 Jej oznámením sa od 28. 3. 2015 ruší
7. STN EN 61158-3-21 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 3-21: Definícia služieb údajovej vrstvy. Prvky typu 21 (EN 61158-3-21: 2012, IEC 61158-3-21: 2010) Platí od 1. 12. 2012	STN EN 61158-4-11 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 4-11: Špecifikácia protokolu údajovej vrstvy. Prvky typu 11 *****) (EN 61158-4-11: 2008, IEC 61158-4-11: 2007) z októbra 2008
8. STN EN 61158-3-22 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 3-22: Definícia služieb údajovej vrstvy. Prvky typu 22 (EN 61158-3-22: 2012, IEC 61158-3-22: 2010) Platí od 1. 12. 2012	12. STN EN 61158-4-12 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 4-12: Špecifikácia protokolu údajovej vrstvy. Prvky typu 12 (EN 61158-4-12: 2012, IEC 61158-4-12: 2010) Platí od 1. 12. 2012 Jej oznámením sa od 28. 3. 2015 ruší
9. STN EN 61158-4-2 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 4-2: Špecifikácia protokolu údajovej vrstvy. Prvky typu 2 (EN 61158-4-2: 2012, IEC 61158-4-2: 2010) Platí od 1. 12. 2012 Jej oznámením sa od 28. 3. 2015 ruší	STN EN 61158-4-12 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 4-12: Špecifikácia protokolu údajovej vrstvy. Prvky typu 12 *****) (EN 61158-4-12: 2008, IEC 61158-4-12: 2007) z októbra 2008
STN EN 61158-4-2 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 4-2: Špecifikácia protokolu údajovej vrstvy. Prvky typu 2 *****) (EN 61158-4-2: 2008, IEC 61158-4-2: 2007) z októbra 2008	13. STN EN 61158-4-14 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 4-14: Špecifikácia protokolu údajovej vrstvy. Prvky typu 14 (EN 61158-4-14: 2012, IEC 61158-4-14: 2010) Platí od 1. 12. 2012 Jej oznámením sa od 28. 3. 2015 ruší
10. STN EN 61158-4-3 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 4-3: Špecifikácia protokolu údajovej vrstvy. Prvky typu 3 (EN 61158-4-3: 2012, IEC 61158-4-3: 2010) Platí od 1. 12. 2012 Jej oznámením sa od 28. 3. 2015 ruší	STN EN 61158-4-14 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 4-14: Špecifikácia protokolu údajovej vrstvy. Prvky typu 14 *****) (EN 61158-4-14: 2008, IEC 61158-4-14: 2007) z októbra 2008
STN EN 61158-4-3 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 4-3: Špecifikácia protokolu údajovej vrstvy. Prvky typu 3 *****) (EN 61158-4-3: 2008, IEC 61158-4-3: 2007) z októbra 2008		

<p>14. STN EN 61158-4-18 (18 4020)</p>	<p>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 4-18: Špecifikácia protokolu údajovej vrstvy. Prvky typu 18 (EN 61158-4-18: 2012, IEC 61158-4-18: 2010) Platí od 1. 12. 2012 Jej oznámením sa od 28. 3. 2015 ruší</p>	<p>18. STN EN 61158-5-2 (18 4020)</p>	<p>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-2: Definícia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 2 (EN 61158-5-2: 2012, IEC 61158-5-2: 2010) Platí od 1. 12. 2012 Jej oznámením sa od 28. 3. 2015 ruší</p>
<p>STN EN 61158-4-18 (18 4020)</p>	<p>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 4-18: Špecifikácia protokolu údajovej vrstvy. Prvky typu 18 *****) (EN 61158-4-18: 2008, IEC 61158-4-18: 2007) z októbra 2008</p>	<p>STN EN 61158-5-2 (18 4020)</p>	<p>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-2: Definícia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 2 *****) (EN 61158-5-2: 2008, IEC 61158-5-2: 2007) z októbra 2008</p>
<p>15. STN EN 61158-4-19 (18 4020)</p>	<p>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 4-19: Špecifikácia protokolu údajovej vrstvy. Prvky typu 19 (EN 61158-4-19: 2012, IEC 61158-4-19: 2010) Platí od 1. 12. 2012 Jej oznámením sa od 28. 3. 2015 ruší</p>	<p>19. STN EN 61158-5-3 (18 4020)</p>	<p>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-3: Definícia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 3 (EN 61158-5-3: 2012, IEC 61158-5-3: 2010) Platí od 1. 12. 2012 Jej oznámením sa od 28. 3. 2015 ruší</p>
<p>STN EN 61158-4-19 (18 4020)</p>	<p>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 4-19: Špecifikácia protokolu údajovej vrstvy. Prvky typu 19 *****) (EN 61158-4-19: 2008, IEC 61158-4-19: 2007) z októbra 2008</p>	<p>STN EN 61158-5-3 (18 4020)</p>	<p>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-3: Definícia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 3 *****) (EN 61158-5-3: 2008, IEC 61158-5-3: 2007) z októbra 2008</p>
<p>16. STN EN 61158-4-21 (18 4020)</p>	<p>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 4-21: Špecifikácia protokolu údajovej vrstvy. Prvky typu 21 (EN 61158-4-21: 2012, IEC 61158-4-21: 2010) Platí od 1. 12. 2012</p>	<p>20. STN EN 61158-5-10 (18 4020)</p>	<p>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-10: Definícia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 10 (EN 61158-5-10: 2012, IEC 61158-5-10: 2010) Platí od 1. 12. 2012 Jej oznámením sa od 28. 3. 2015 ruší</p>
<p>17. STN EN 61158-4-22 (18 4020)</p>	<p>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 4-22: Špecifikácia protokolu údajovej vrstvy. Prvky typu 22 (EN 61158-4-22: 2012, IEC 61158-4-22: 2010) Platí od 1. 12. 2012</p>	<p>STN EN 61158-5-10 (18 4020)</p>	<p>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-10: Definícia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 10 *****) (EN 61158-5-10: 2008, IEC 61158-5-10: 2007) z októbra 2008</p>

21. STN EN 61158-5-12 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-12: Definícia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 12 (EN 61158-5-12: 2012, IEC 61158-5-12: 2010) Platí od 1. 12. 2012 Jej oznámením sa od 28. 3. 2015 ruší	24. STN EN 61158-5-18 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-18: Definícia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 18 (EN 61158-5-18: 2012, IEC 61158-5-18: 2010) Platí od 1. 12. 2012 Jej oznámením sa od 28. 3. 2015 ruší
STN EN 61158-5-12 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-12: Definícia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 12 *****) (EN 61158-5-12: 2008, IEC 61158-5-12: 2007) z októbra 2008	STN EN 61158-5-18 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-18: Definícia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 18 *****) (EN 61158-5-18: 2008, IEC 61158-5-18: 2007) z októbra 2008
22. STN EN 61158-5-14 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-14: Definícia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 14 (EN 61158-5-14: 2012, IEC 61158-5-14: 2010) Platí od 1. 12. 2012 Jej oznámením sa od 28. 3. 2015 ruší	25. STN EN 61158-5-19 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-19: Definícia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 19 (EN 61158-5-19: 2012, IEC 61158-5-19: 2010) Platí od 1. 12. 2012 Jej oznámením sa od 28. 3. 2015 ruší
STN EN 61158-5-14 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-14: Definícia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 14 *****) (EN 61158-5-14: 2008, IEC 61158-5-14: 2007) z októbra 2008	STN EN 61158-5-19 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-19: Definícia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 19 *****) (EN 61158-5-19: 2008, IEC 61158-5-19: 2007) z októbra 2008
23. STN EN 61158-5-15 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-15: Definícia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 15 (EN 61158-5-15: 2012, IEC 61158-5-15: 2010) Platí od 1. 12. 2012 Jej oznámením sa od 28. 3. 2015 ruší	26. STN EN 61158-5-20 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-20: Definícia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 20 (EN 61158-5-20: 2012, IEC 61158-5-20: 2010) Platí od 1. 12. 2012 Jej oznámením sa od 28. 3. 2015 ruší
STN EN 61158-5-15 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-15: Definícia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 15 *****) (EN 61158-5-15: 2008, IEC 61158-5-15: 2007) z októbra 2008	STN EN 61158-5-20 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-20: Definícia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 20 *****) (EN 61158-5-20: 2008, IEC 61158-5-20: 2007) z októbra 2008

27. STN EN 61158-5-21 (18 4020)	<p>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-21: Definícia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 21 (EN 61158-5-21: 2012, IEC 61158-5-21: 2010) Platí od 1. 12. 2012</p>	31. STN EN ISO 8611-2 (26 9130)	<p>Palety na manipuláciu s materiálom. Ploché palety. Časť 2: Požiadavky na prevádzkovú spôsobilosť a výber skúšok (ISO 8611-2: 2011) (EN ISO 8611-2: 2012) Platí od 1. 12. 2012</p>
28. STN EN 61158-5-22 (18 4020)	<p>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-22: Definícia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 22 (EN 61158-5-22: 2012, IEC 61158-5-22: 2010) Platí od 1. 12. 2012</p>	32. STN EN ISO 8611-3 (26 9130)	<p>Palety na manipuláciu s materiálom. Ploché palety. Časť 3: Maximálne pracovné zaťaženie (ISO 8611-3: 2011) (EN ISO 8611-3: 2012) Platí od 1. 12. 2012</p>
29. STN EN ISO 3691-1 (26 8811)	<p>Priemyselné vozíky. Bezpečnostné požiadavky a overovanie. Časť 1: Vozíky s vlastným pohonom, iné ako bez vodiča, s meniteľným dosahom a nosiče nákladov (ISO 3691-1: 2011) (EN ISO 3691-1: 2012) Platí od 1. 12. 2012 (Rozpracovanie prekladom) Jej oznámením sa ruší</p>	33. STN EN 12001 (27 8533)	<p>Prepravné, striekacie a pokladacie stroje na betónovú zmes a čerstvú maltu. Požiadavky na bezpečnosť (EN 12001: 2012) Platí od 1. 12. 2012 Jej oznámením sa ruší</p>
STN ISO 3691 + Amd 1 (26 8811)	<p>Motorové vozíky. Bezpečnostné predpisy (ISO 3691: 1980, ISO 3691: 1980/Amd 1: 1983) z augusta 2000</p>	STN EN 12001 + A1 (27 8533)	<p>Prepravné, striekacie a pokladacie stroje na betónovú zmes a čerstvú maltu. Požiadavky na bezpečnosť (Konsolidovaný text) (EN 12001: 2003 + A1: 2009) z júna 2010</p>
STN EN 1551 (26 8820)	<p>Bezpečnosť manipulačných vozíkov. Vozíky s vlastným pohonom s nosnosťou nad 10 000 kg ***) (EN 1551: 2000) z októbra 2002</p>	34. STN EN 15877-1 (28 7222)	<p>Železnica. Označovanie železničných vozidiel. Časť 1: Nákladné vozne (EN 15877-1: 2012) Platí od 1. 12. 2012</p>
STN EN 1726-1 (26 8818)	<p>Bezpečnosť priemyselných vozíkov. Vozíky s vlastným pohonom s nosnosťou do 10 000 kg vrátane a vlečné vozíky s ťažnou silou do 20 000 N vrátane. Časť 1: Všeobecné požiadavky (EN 1726-1: 1998) z novembra 2001</p>	35. STN EN 1645-1 (30 0271)	<p>Obytné vozidlá na voľný čas. Karavany. Časť 1: Požiadavky na obytný priestor z hľadiska zdravia a bezpečnosti (EN 1645-1: 2012) Platí od 1. 12. 2012 Jej oznámením sa ruší</p>
30. STN EN ISO 8611-1 (26 9130)	<p>Palety na manipuláciu s materiálom. Ploché palety. Časť 1: Metódy skúšania (ISO 8611-1: 2011) (EN ISO 8611-1: 2012) Platí od 1. 12. 2012 Jej oznámením sa ruší</p>	STN EN 1645-1 + A1 (30 0271)	<p>Obytné vozidlá na voľný čas. Karavany. Časť 1: Požiadavky na obytný priestor z hľadiska zdravia a bezpečnosti (Konsolidovaný text) *****) (EN 1645-1: 2004 + A1: 2008) z novembra 2008</p>
STN EN ISO 8611-1 (26 9130)	<p>Palety na manipuláciu s materiálom. Ploché palety. Časť 1: Metódy skúšania (ISO 8611-1: 2004) *****) (EN ISO 8611-1: 2004) z júla 2004</p>	36. STN EN 1646-1 (30 0272)	<p>Obytné vozidlá na voľný čas. Motorové karavany. Časť 1: Požiadavky na obytný priestor z hľadiska zdravia a bezpečnosti (EN 1646-1: 2012) Platí od 1. 12. 2012 Jej oznámením sa ruší</p>

STN EN 1646-1 + A1 (30 0272)	Obytné vozidlá na voľný čas. Motorové karavany. Časť 1: Požiadavky na obytný priestor z hľadiska zdravia a bezpečnosti (Konsolidovaný text) *****) (EN 1646-1: 2004 + A1: 2008) z novembra 2008	40. 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) Platí od 1. 12. 2012
37. STN EN 1647 (30 0273)	Obytné vozidlá na voľný čas. Karavanové mobilné domovy. Požiadavky na obytný priestor z hľadiska zdravia a bezpečnosti (EN 1647: 2012) Platí od 1. 12. 2012 Jej oznámením sa ruší	41. STN EN 2591-307 (31 1810)	Letectvo a kozmonautika. Prvky elektrických a optických spojení. Skúšobné metódy. Časť 307: Slaná hmla (EN 2591-307: 2012) Platí od 1. 12. 2012 Jej oznámením sa ruší
STN EN 1647 + A1 (30 0273)	Obytné vozidlá na voľný čas. Karavanové mobilné domovy. Požiadavky na obytný priestor z hľadiska zdravia a bezpečnosti (Konsolidovaný text) *****) (EN 1647: 2004 + A1: 2008) z novembra 2008	STN EN 2591-307 (31 1810)	Letectvo. Prvky elektrických a optických spojení. Skúšobné metódy. Časť 307: Slaná hmla **) (EN 2591-307: 1998) z augusta 1999
38. STN EN 1648-1 (30 0276)	Obytné vozidlá na voľný čas. Elektrické inštalácie pre malé napätia 12 V s jednosmerným prúdom. Časť 1: Karavany (EN 1648-1: 2012) Platí od 1. 12. 2012 Jej oznámením sa ruší	42. STN EN 2591-402 (31 1810)	Letectvo a kozmonautika. Prvky elektrických a optických spojení. Skúšobné metódy. Časť 402: Rázy (EN 2591-402: 2012) Platí od 1. 12. 2012 Jej oznámením sa ruší
STN EN 1648-1 (30 0276)	Obytné vozidlá na voľný čas. Elektrické inštalácie pre malé napätia 12 V s jednosmerným prúdom. Časť 1: Karavany (EN 1648-1: 2004) zo septembra 2005	STN EN 2591-402 (31 1810)	Letectvo. Prvky elektrických a optických spojení. Skúšobné metódy. Časť 402: Rázy *****) (EN 2591-402: 1998) z januára 2001
39. STN EN 1648-2 (30 0276)	Obytné vozidlá na voľný čas. Elektrické inštalácie pre malé napätia 12 V s jednosmerným prúdom. Časť 2: Motorové karavany (EN 1648-2: 2012) Platí od 1. 12. 2012 Jej oznámením sa ruší	43. STN EN 3745-405 (31 1814)	Letectvo a kozmonautika. Vedenia z optických vlákien v letectve. Skúšobné metódy. Časť 405: Skúška ohybom pri nízkej/vysokej teplote (EN 3745-405: 2012) Platí od 1. 12. 2012
STN EN 1648-2 (30 0276)	Obytné vozidlá na voľný čas. Elektrické inštalácie pre malé napätia 12 V s jednosmerným prúdom. Časť 2: Motorové karavany (EN 1648-2: 2004) zo septembra 2005	44. STN EN 3745-515 (31 1814)	Letectvo a kozmonautika. Vedenia z optických vlákien v letectve. Skúšobné metódy. Časť 515: Sila ochrannej vrstvy (EN 3745-515: 2012) Platí od 1. 12. 2012
		45. STN EN 3745-516 (31 1814)	Letectvo a kozmonautika. Vedenia z optických vlákien v letectve. Skúšobné metódy. Časť 516: Sťažená skúška káblov ohybom (EN 3745-516: 2012) Platí od 1. 12. 2012

<p>46. STN EN 3745-517 (31 1814)</p>	<p>Letectvo a kozmonautika. Vedenia z optických vlákien v letectve. Skúšobné metódy. Časť 517: Skúška upínania káblových väzácí spôn (EN 3745-517: 2012) Platí od 1. 12. 2012</p>	<p>STN EN 60695-4 (34 5630)</p>	<p>Skúšanie nebezpečenstva požiaru. Časť 4: Terminológia súvisiaca s požiarnymi skúškami elektrotechnických výrobkov (EN 60695-4: 2006, IEC 60695-4: 2005) z augusta 2007</p>
<p>47. STN EN 3456 (31 2560)</p>	<p>Letectvo a kozmonautika. Zliatina titánu TI-P64001 (Ti-6Al-4V). Žíhané plechy a pásy valcované za tepla $a \leq 6$ mm (EN 3456: 2012) Platí od 1. 12. 2012 Jej oznámením sa ruší Letectvo a kozmonautika. Zliatina titánu TI-P64001 (Ti-6Al-4V). Žíhané plechy a pásy valcované za tepla $a \leq 6$ mm *****) (EN 3456: 2009) z apríla 2010</p>	<p>51. STN EN 60851-6 (34 7010)</p>	<p>Vodiče na vinutia. Skúšobné metódy. Časť 6: Tepelné vlastnosti (EN 60851-6: 2012, IEC 60851-6: 2012) Platí od 1. 12. 2012 Jej oznámením sa od 27. 6. 2015 ruší Vodiče na vinutia. Skúšobné metódy. Časť 6: Tepelné vlastnosti (EN 60851-6: 1996, IEC 60851-6: 1996) z augusta 2000</p>
<p>STN EN 3456 (31 2560)</p>		<p>STN EN 60851-6 (34 7010)</p>	
<p>48. STN EN 60079-35-2 (33 2320)</p>	<p>Prilbové svietidlá do baní s výskytom banského plynu. Časť 35-2: Prevádzkové vlastnosti a iné vlastnosti vzťahujúce sa na bezpečnosť (EN 60079-35-2: 2012, IEC 60079-35-2: 2011) Platí od 1. 12. 2012 Jej oznámením sa od 11. 1. 2015 ruší Prilbové svietidlá do baní s výskytom banského plynu. Časť 2: Prevádzkové vlastnosti a iné vlastnosti vzťahujúce sa na bezpečnosť (EN 62013-2: 2006, IEC 62013-2: 2005) z júla 2007</p>	<p>52. STN EN 50289-4-16 (34 7031)</p>	<p>Oznamovacie káble. Špecifikácia skúšobných metód. Časť 4-16: Skúšobné metódy vplyvu prostredia. Spojitosť obvodov v podmienkach požiaru (EN 50289-4-16: 2012) Platí od 1. 12. 2012</p>
<p>STN EN 62013-2 (36 0607)</p>		<p>53. STN EN 60317-0-7 (34 7307)</p>	<p>Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 0-7: Všeobecné požiadavky. Plne izolované vodiče na vinutia (FIW), bezchybne lakované, s menovitým priemerom od 0,040 mm do 1,600 mm (EN 60317-0-7: 2012, IEC 60317-0-7: 2012) Platí od 1. 12. 2012</p>
<p>49. STN P CLC/TS 50131-11 (33 4591)</p>	<p>Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové systémy. Časť 11: Tiesňové hlásiče (CLC/TS 50131-11: 2012) Platí od 1. 12. 2012 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 31. augusta 2014.</p>	<p>54. STN EN 60317-56 (34 7307)</p>	<p>Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 56: Spájkovateľné plne izolované vodiče na vinutia (FIW), bezchybne lakované polyuretánom, s menovitým priemerom od 0,040 mm do 1,600 mm, trieda 180 (EN 60317-56: 2012, IEC 60317-56: 2012) Platí od 1. 12. 2012</p>
<p>50. STN EN 60695-4 (34 5630)</p>	<p>Skúšanie požiarneho nebezpečenstva. Časť 4: Terminológia súvisiaca s požiarnymi skúškami elektrotechnických výrobkov (EN 60695-4: 2012, IEC 60695-4: 2012) Platí od 1. 12. 2012 Jej oznámením sa od 13. 6. 2015 ruší</p>		

- 55. STN EN 60317-60**
(34 7307) **Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 60: Medený vodič pravouhlého prierezu, holý alebo lakovaný, opradený skleneným vláknom, impregnovaný živicom alebo lakom alebo neimpregnovaný, teplotný index 155**
(EN 60317-60: 2012, IEC 60317-60: 2012)
Platí od 1. 12. 2012
- 56. STN EN 60947-4-2**
(35 4101) **Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 4-2: Stýkače a spúšťače motorov. Polovodičové regulátory a spúšťače motorov na striedavý prúd**
(EN 60947-4-2: 2012, IEC 60947-4-2: 2011)
Platí od 1. 12. 2012
(Rozpracovanie prekladom)
- 57. STN EN 60794-1-22**
(35 9223) **Optické káble. Časť 1-22: Kmeňová špecifikácia. Základné skúšobné postupy pre optické káble. Skúšobné metódy vplyvu prostredia**
(EN 60794-1-22: 2012, IEC 60794-1-22: 2012)
Platí od 1. 12. 2012
- 58. STN EN 60794-2-11**
(35 9223) **Optické káble. Časť 2-11: Vnútorné káble. Podrobná špecifikácia simplex a duplex káblov na vnútornú inštaláciu**
(EN 60794-2-11: 2012, IEC 60794-2-11: 2012)
Platí od 1. 12. 2012
Jej oznámením sa **od 19. 6. 2015 ruší**
- STN EN 60794-2-11
(35 9223) **Optické káble. Časť 2-11: Vnútorné káble. Skupinová špecifikácia simplexných a duplexných káblov na vnútornú inštaláciu *****)**
(EN 60794-2-11: 2005, IEC 60794-2-11: 2005)
z júna 2006
- 59. STN EN 60794-2-21**
(35 9223) **Optické káble. Časť 2-21: Vnútorné káble. Podrobná špecifikácia mnohovláknových distribučných optických káblov na vnútornú inštaláciu**
(EN 60794-2-21: 2012, IEC 60794-2-21: 2012)
Platí od 1. 12. 2012
Jej oznámením sa **od 19. 6. 2015 ruší**
- STN EN 60794-2-21
(35 9223) **Optické káble. Časť 2-21: Vnútorné káble. Špecifikácia mnohovláknových distribučných optických káblov na vnútornú inštaláciu *****)**
(EN 60794-2-21: 2006, IEC 60794-2-21: 2005)
z júla 2006
- 60. STN EN 50411-3-1**
(35 9231) **Vláknové organizátory a kryty používané v optovláknových komunikačných systémoch. Špecifikácie výrobku. Časť 3-1: Systémy na uloženie vlákien, nástenné elektroinštalčné skatule pre kategóriu C a G**
(EN 50411-3-1: 2012)
Platí od 1. 12. 2012
- 61. STN EN 61754-20**
(35 9244) **Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Rozhrania optických konektorov. Časť 20: Skupina konektorov typu LC**
(EN 61754-20: 2012, IEC 61754-20: 2012)
Platí od 1. 12. 2012
Jej oznámením sa **od 10. 5. 2013 ruší**
- STN EN 61754-20
(35 9244) **Rozhrania optických konektorov. Časť 20: Skupina konektorov typu LC *****)**
(EN 61754-20: 2002, IEC 61754-20: 2002)
z apríla 2003
- 62. STN EN 61754-28**
(35 9244) **Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Rozhrania optických konektorov. Časť 28: Skupina konektorov typu LF3**
(EN 61754-28: 2012, IEC 61754-28: 2012)
Platí od 1. 12. 2012
- 63. STN EN 61754-29**
(35 9244) **Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Rozhrania optických konektorov. Časť 29: Skupina konektorov typu BLINK**
(EN 61754-29: 2012, IEC 61754-29: 2012)
Platí od 1. 12. 2012
- 64. STN EN 61300-3-38**
(35 9252) **Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-38: Skúšanie a meranie. Skupinové oneskorenie, chromatická disperzia a fázové zvlnenie**
(EN 61300-3-38: 2012, IEC 61300-3-38: 2012)
Platí od 1. 12. 2012

65. STN EN 62149-7 (35 9255)	Optovláknové aktívne súčiastky a prvky. Normy na prevádzkové charakteristiky. Časť 7: Zariadenia povrchovo emitujúcich laserov na vlnovej dĺžke 1 310 nm s diskretným vertikálnym rezonátorom (EN 62149-7: 2012, IEC 62149-7: 2012) Platí od 1. 12. 2012	70. STN EN ISO 12212 (45 1631)	Ropný, petrochemický a plynárenský priemysel. Rúrkové výmenníky tepla typu U (ISO 12212: 2012) (EN ISO 12212: 2012) Platí od 1. 12. 2012
66. STN EN 61291-1 (35 9273)	Optické zosilňovače. Časť 1: Všeobecná špecifikácia (EN 61291-1: 2012, IEC 61291-1: 2012) Platí od 1. 12. 2012 Jej oznámením sa od 9. 5. 2015 ruší	71. STN EN ISO 12211 (45 1632)	Ropný, petrochemický a plynárenský priemysel. Špirálovito vinuté doskové výmenníky tepla (ISO 12211: 2012) (EN ISO 12211: 2012) Platí od 1. 12. 2012
STN EN 61291-1 (35 9273)	Optovláknové zosilňovače. Časť 1: Kmeňová špecifikácia *****) (EN 61291-1: 2006, IEC 61291-1: 2006) z mája 2007	72. STN EN ISO 11747 (46 1122)	Ryža. Stanovenie tvrdosti ryžových zŕn po varení. Metóda s pretláčaním (ISO 11747: 2012) (EN ISO 11747: 2012) Platí od 1. 12. 2012
67. STN EN 61757-1 (35 9275)	Optické vláknové senzory. Časť 1: Kmeňová špecifikácia (EN 61757-1: 2012, IEC 61757-1: 2012) Platí od 1. 12. 2012 Jej oznámením sa od 19. 6. 2015 ruší	73. STN EN 861 + A2 (49 6111)	Bezpečnosť drevárskych strojov. Zrovnávacie a hrúbkovacie frézovačky (Konsolidovaný text) (EN 861: 2007 + A2: 2012) Platí od 1. 12. 2012 (Rozpracovanie prekladom) Jej oznámením sa ruší
STN EN 61757-1 (35 9275)	Optické vláknové senzory. Časť 1: Kmeňová špecifikácia *****) (EN 61757-1: 1999, IEC 61757-1: 1998) z decembra 2000	STN EN 861 + A1 (49 6112)	Bezpečnosť drevárskych strojov. Zrovnávacie a hrúbkovacie frézovačky (Konsolidovaný text) *****) (EN 861: 2007 + A1: 2009) z januára 2010
68. STN EN 12258-1 (42 0052)	Hliník a zliatiny hliníka. Termíny a definície. Časť 1: Všeobecné termíny (EN 12258-1: 2012) Platí od 1. 12. 2012 Jej oznámením sa ruší	74. STN EN 860 + A2 (49 6112)	Bezpečnosť drevárskych strojov. Jednostranné hrúbkovacie frézovačky (Konsolidovaný text) (EN 860: 2007 + A2: 2012) Platí od 1. 12. 2012 (Rozpracovanie prekladom) Jej oznámením sa ruší
STN EN 12258-1 (42 0052)	Hliník a zliatiny hliníka. Termíny a definície. Časť 1: Všeobecné termíny (EN 12258-1: 1998) zo septembra 2002	STN EN 860 + A1 (49 6111)	Bezpečnosť drevárskych strojov. Jednostranné hrúbkovacie frézovačky (Konsolidovaný text) *****) (EN 860: 2007 + A1: 2009) z januára 2010
69. STN EN ISO 19905-1 (45 0931)	Ropný a plynárenský priemysel. Posúdenie charakteristík stavebného miesta pohyblivých príbrežných jednotiek. Časť 1: Samozdvížené plošiny (ISO 19905-1: 2012) (EN ISO 19905-1: 2012) Platí od 1. 12. 2012	75. STN EN 859 + A2 (49 6126)	Bezpečnosť drevárskych strojov. Zrovnávacie frézovačky s ručným posuvom (Konsolidovaný text) (EN 859: 2007 + A2: 2012) Platí od 1. 12. 2012 (Rozpracovanie prekladom) Jej oznámením sa ruší
		STN EN 859 + A1 (49 6126)	Bezpečnosť drevárskych strojov. Zrovnávacie frézovačky s ručným posuvom (Konsolidovaný text) *****) (EN 859: 2007 + A1: 2009) z apríla 2010

76. STN P CEN/TS 15633-3 (56 0130)	<p>Poživatiny. Dôkaz alergénov z potravín imunochemickými metódami. Časť 3: Kvantitatívne stanovenie lieskových orechov enzymatickou imunologickou metódou s použitím polyklonálnych protilátok a dôkazom proteínu podľa Lowryho (CEN/TS 15633-3: 2012) Platí od 1. 12. 2012 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 30. 9. 2014.</p>	STN EN 14770 (65 7033)	Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie komplexného modulu v strihu a fázového uhla. Dynamický strihový reometer (DSR) *****) (EN 14770: 2005) z apríla 2006
77. STN EN ISO 472 (64 0000)	<p>Plasty. Slovník (ISO 472: 1999) (EN ISO 472: 2001) Platí od 1. 12. 2012</p>	STN EN 14771 (65 7034)	<p>Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie modulu pružnosti pri ohybe. Priehybivý trámový reometer (BBR) (EN 14771: 2012) Platí od 1. 12. 2012 Jej oznámením sa ruší Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie modulu pružnosti pri ohybe pomocou priehybivého trámového reometra *****) (EN 14771: 2005) z novembra 2005</p>
78. STN EN 13368-2 (65 4847)	<p>Priemyselné hnojivá. Stanovenie chelátovacích činidiel v priemyselných hnojivách chromatografiou. Časť 2: Stanovenie železa chelátovaného s o, o-EDDHA a o, o-EDDHMA ionopárovou chromatografiou (EN 13368-2: 2012) Platí od 1. 12. 2012 Jej oznámením sa ruší Priemyselné hnojivá. Stanovenie chelátovacích činidiel v priemyselných hnojivách chromatografiou. Časť 2: Stanovenie železa chelátovaného s o, o-EDDHA a o, o-EDDHMA ionopárovou chromatografiou *****) (EN 13368-2: 2007) zo septembra 2007</p>	81. STN EN 14771 (65 7034)	<p>Asfalty a asfaltové spojivá. Skúška urýchleným starnutím s použitím tlakovej nádoby (PAV) (EN 14769: 2012) Platí od 1. 12. 2012 Jej oznámením sa ruší Asfalty a asfaltové spojivá. Skúška urýchleným starnutím s použitím tlakovej nádoby (PAV) (EN 14769: 2005) z novembra 2009</p>
STN EN 13368-2 (65 4847)		82. STN EN 14769 (65 7057)	
79. STN P CEN/TS 15940 (65 6537)	<p>Automobilové palivá. Palivo parafrínová nafta zo syntézy alebo hydrogenácie. Požiadavky a skúšobné metódy (CEN/TS 15940: 2012) Platí od 1. 12. 2012 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 31. 8. 2014.</p>	83. STN EN 12697-39 (73 6160)	<p>Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 39: Skúška zisťovania obsahu spojiva termickou analýzou (EN 12697-39: 2012) Platí od 1. 12. 2012 Jej oznámením sa ruší Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 39: Skúška zisťovania obsahu spojiva termickou analýzou *****) (EN 12697-39: 2004) z apríla 2005</p>
80. STN EN 14770 (65 7033)	<p>Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie komplexného modulu v strihu a fázového uhla. Dynamický strihový reometer (DSR) (EN 14770: 2012) Platí od 1. 12. 2012 Jej oznámením sa ruší</p>	STN EN 12697-39 (73 6160)	<p>84. 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) Platí od 1. 12. 2012 Jej oznámením sa ruší</p>

STN EN 27828 (75 7750)	Kvalita vody. Metódy biologického odberu vzoriek. Pokyny na odber vzoriek bentických makroinvertebrát ručnou sieťkou (EN 27828: 1994) z apríla 1998	STN EN ISO 1140 (80 8611)	Vláknové laná. Polyamid. 3-, 4- a 8-prameňové laná (ISO 1140: 2004) *****) (EN ISO 1140: 2004) z júna 2005
STN EN 28265 (75 7751)	Kvalita vody. Popis a použitie kvantitatívnych vzorkovačov bentických makroinvertebrát na kamenom substráte v plytkých vodách (EN 28265: 1994) z apríla 1999	90. STN EN ISO 1346 (80 8620)	Vláknové laná. Štiepené polypropylénové pásky, monofilamenty (PP2) a polypropylénové vysokopevné multifilamenty (PP3). 3-, 4- a 8-prameňové laná (ISO 1346: 2012) (EN ISO 1346: 2012) Platí od 1. 12. 2012 Jej oznámením sa ruší
STN EN ISO 9391 (75 7752)	Kvalita vody. Odber vzoriek makroinvertebrát v hlbokých vodách. Návod na použitie kolonizačných kvantitatívnych a kvalitatívnych vzorkovačov (ISO 9391: 1993) (EN ISO 9391: 1995) z apríla 1999	STN EN ISO 1346 (80 8620)	Vláknové laná. Štiepené polypropylénové pásky, monofilamenty a multifilamenty (PP2) a polypropylénové vysokopevné multifilamenty (PP3). 3-, 4- a 8-prameňové laná (ISO 1346: 2004) *****) (EN ISO 1346: 2004) z júna 2005
85. STN EN 13752 (75 8624)	Výrobky používané pri úprave vody na pitnú vodu. Oxid manganičitý (EN 13752: 2012) Platí od 1. 12. 2012 Jej oznámením sa ruší	91. STN EN ISO 1141 (80 8631)	Vláknové laná. Polyester - 3-, 4-, 8- a 12-prameňové laná (ISO 1141: 2012) (EN ISO 1141: 2012) Platí od 1. 12. 2012 Jej oznámením sa ruší
STN EN 13752 (75 8624)	Výrobky používané pri úprave vody na pitnú vodu. Oxid manganičitý (EN 13752: 2009) zo septembra 2009	STN EN ISO 1141 (80 8631)	Vláknové laná. Polyester. 3-, 4- a 8-prameňové laná (ISO 1141: 2004) *****) (EN ISO 1141: 2004) z júna 2005
86. STN EN 16095 (76 0201)	Starostlivosť o zachovanie kultúrneho dedičstva. Zaznamenávanie stavu hnutelného kultúrneho dedičstva (EN 16095: 2012) Platí od 1. 12. 2012	92. STN EN ISO 16000-26 (83 3900)	Vnútorné ovzdušie. Časť 26: Stratégia odberu vzoriek pre oxid uhličitý (CO₂) (ISO 16000-26: 2012) (EN ISO 16000-26: 2012) Platí od 1. 12. 2012
87. STN EN 16096 (76 0202)	Starostlivosť o zachovanie kultúrneho dedičstva. Sledovanie stavu a správa o nehnuteľnom kultúrnom dedičstve (EN 16096: 2012) Platí od 1. 12. 2012	93. STN EN 300 328 V1.8.1 (87 0328)	Elektromagnetická kompatibilita a závislosti rádiového spektra (ERM). Širokopásmové prenosové systémy. Zariadenia na prenos dát pracujúce v pásme ISM 2,4 GHz a využívajúce metódy širokopásmovej modulácie. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE (EN 300 328: 2012 V1.8.1) Platí od 1. 12. 2012
88. STN EN 16085 (76 0301)	Starostlivosť o zachovanie kultúrneho dedičstva. Metodika odoberania vzoriek z materiálov tvoriacich kultúrne dedičstvo. Všeobecné pravidlá (EN 16085: 2012) Platí od 1. 12. 2012		
89. STN EN ISO 1140 (80 8611)	Vláknové laná. Polyamid - 3-, 4-, 8- a 12-prameňové laná (ISO 1140: 2012) (EN ISO 1140: 2012) Platí od 1. 12. 2012 Jej oznámením sa ruší		

94. STN EN 301 559-1 V1.1.2 (87 1559)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Aktívne zdravotnícke implantáty s nízkym výkonom (LP-AMI) pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 2 483,5 MHz do 2 500 MHz. Časť 1: Technické charakteristiky a skúšobné metódy (EN 301 559-1: 2012 V1.1.2) Platí od 1. 12. 2012	100. STN EN 16224 (96 5125)	Zdravotná starostlivosť poskytovaná chiropraktikmi (EN 16224: 2012) Platí od 1. 12. 2012
95. STN EN 301 559-2 V1.1.2 (87 1559)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Aktívne zdravotnícke implantáty s nízkym výkonom (LP-AMI) pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 2 483,5 MHz do 2 500 MHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE (EN 301 559-2: 2012 V1.1.2) Platí od 1. 12. 2012	101. STN EN ISO 13102 (99 0664)	Geometrické špecifikácie výrobov (GPS). Meradlá dĺžok. Digitálno-elektronické odchýlkomy. Konštrukcia a metrologické charakteristiky (ISO 13102: 2012) (EN ISO 13102: 2012) Platí od 1. 12. 2012
<hr/> Zrušené STN <hr/>			
96. STN EN 301 893 V1.7.1 (87 1893)	Širokopásmové rádiové prístupové siete (BRAN). Vysokovýkonná RLAN pracujúca v pásme 5 GHz. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE (EN 301 893: 2012 V1.7.1) Platí od 1. 12. 2012	102. STN EN 13160-6 (69 8979)	Systémy zisťovania netesností. Časť 6: Senzory v monitorovacích sondách *****) (EN 13160-6: 2003) z decembra 2003 Zrušená od 1. 12. 2012 Zrušená v CEN bez náhrady.
<hr/> Zmeny STN <hr/>			
97. STN EN 16122 (91 0703)	Nebytový úložný nábytok. Skúšobné metódy na stanovenie pevnosti, trvanlivosti a stability (EN 16122: 2012) Platí od 1. 12. 2012	103. STN EN 60893-3-3/A1 (34 6570)	Izolačné materiály. Dosky z priemyselných vrstvených materiálov na báze živíc tvrditeľných teplom pre elektrotechniku. Časť 3-3: Špecifikácie jednotlivých materiálov. Požiadavky na tuhé dosky z vrstvených materiálov na báze melamínových živíc. Zmena A1 STN EN 60893-3-3 z júla 2004 (EN 60893-3-3: 2004/A1: 2012, IEC 60893-3-3: 2003/A1: 2011) Platí od 1. 12. 2012
98. STN EN 15151-1 (94 2017)	Horolezecké vybavenie. Brzdiace zariadenia. Časť 1: Brzdiace zariadenia s poloautomatickou funkciou, bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (EN 15151-1: 2012) Platí od 1. 12. 2012	104. STN EN 50521/A1 (36 4625)	Konektory pre fotovoltaické systémy. Požiadavky na bezpečnosť a skúšky. Zmena A1 STN EN 50521 z mája 2009 (EN 50521: 2008/A1: 2012) Platí od 1. 12. 2012
99. STN EN 15151-2 (94 2017)	Horolezecké vybavenie. Brzdiace zariadenia. Časť 2: Ručne ovládané brzdiace zariadenia, bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (EN 15151-2: 2012) Platí od 1. 12. 2012		

<p>105. STN EN 50291-1/A1 (37 8331)</p>	<p>Elektrické zariadenia na detekciu oxidu uhľnatého v obytných priestoroch. Časť 1: Skúšobné metódy a požiadavky na prevádzkové vlastnosti. Zmena A1 STN EN 50291-1 z novembra 2010 (EN 50291-1: 2010/A1: 2012) Platí od 1. 12. 2012</p>	<p>Opravy STN</p>	<p>108. STN EN 61000-6-3/A1/AC (33 3432)</p> <p>Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 6-3: Všeobecné normy. Emisie - prostredia obytné, obchodné a ľahkého priemyslu. Zmena A1. Oprava AC STN EN 61000-6-3/A1 z novembra 2011 (EN 61000-6-3: 2007/A1: 2011/AC: 2012) Platí od 1. 12. 2012</p>
<p>106. STN EN ISO 9241-410/A1 (83 3580)</p>	<p>Ergonómia. Interakcia človek-systém. Časť 410: Kritériá na konštrukciu fyzických vstupných zariadení (ISO 9241-410: 2008/Amd 1: 2012). Zmena A1 STN EN ISO 9241-410 z júna 2008 (EN ISO 9241-410: 2008/A1: 2012) Platí od 1. 12. 2012</p>	<p>109. STN EN 50239/AC (34 1525)</p>	<p>Dráhové aplikácie. Systém rádiového diaľkového riadenia trakčného vozidla pre nákladnú dopravu. Oprava AC STN EN 50239 z júna 2002 (EN 50239: 1999/AC: 2012) Platí od 1. 12. 2012</p>
<p>107. STN EN ISO 8359/A1 (85 2753)</p>	<p>Koncentrátory kyslíka na zdravotnícke účely. Požiadavky na bezpečnosť (ISO 8359: 1996/Amd 1: 2012). Zmena A1 STN EN ISO 8359 zo septembra 2009 (EN ISO 8359: 2009/A1: 2012) Platí od 1. 12. 2012</p>	<p>110. STN EN ISO 927/AC (58 0514)</p>	<p>Korenie a koreniace prísady. Stanovenie vedľajších a cudzích látok (ISO 927: 2009/Cor. 1: 2012). Oprava AC STN EN ISO 927 z februára 2010 (EN ISO 927: 2009/AC: 2012) Platí od 1. 12. 2012</p>

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
zastupujúci generálny riaditeľ SÚTN
v. r.

Schválené TNI

- | | |
|--|--|
| <p>1. TNI CLC/TR 50501-2
(34 2670)</p> | <p>Koľajové vozidlá. Komunikácia medzi vozidlami a medzi vlakom a zariadeniami na trati. Časť 2: Technický obsah normalizácie v oblasti vzájomnej komunikácie ****)
(CLC/TR 50501-2: 2012)
Platí od 1. 12. 2012</p> |
| <p>2. TNI CEN/TR 16324
(46 1090)</p> | <p>Technická správa z medzilaboratórnej štúdie na stanovenie nečistôt v pšenici, raži a tvrdej pšenici ****)
(CEN/TR 16324: 2012)
Platí od 1. 12. 2012</p> |
| <p>3. TNI
CEN ISO/TR 11811
(60 3002)</p> | <p>Nanotechnológie. Usmernenie k metódam meraní v nanotribológii a mikrotribológii (ISO/TR 11811: 2012) ****)
(CEN ISO/TR 11811: 2012)
Platí od 1. 12. 2012</p> |

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
 zastupujúci generálny riaditeľ SÚTN
 v. r.

Označenie STN, dátum vydania (schválenia)	Názov STN	Odborný referent SÚTN
STN ISO 4386-1 (02 3416) z februára 1999	Klzné ložiská. Kovové viacvrstvové klzné ložiská. Časť 1: Nedeštruktívne ultrazvukové skúšanie spoja	Ing. Robert Bendis
STN ISO 3183 (13 6810) z novembra 2007	Naftový a plynárenský priemysel. Oceľové rúry na potrubné dopravné systémy	
STN ISO 3434 (32 2112) z júna 1997	Stavba lodí. Vyhrievané sklené tabule pre pravouhlé lodné okná	

Oznámenie Slovenského ústavu technickej normalizácie

Na základe § 6 ods. 3 písm. a) zákona č. 264/1999 Z. z. v znení zákona č. 436/2001 Z. z. a zákona č. 254/2003 Z. z. zverejňuje Slovenský ústav technickej normalizácie 11. časť Plánu technickej normalizácie na rok 2012.

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

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

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

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

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

Plán technickej normalizácie na rok 2012

11. časť plánu TN

Číslo úlohy	Názov úlohy	Termíny: začiatok ukončenie	Spracovateľ-adresa
1	2	3	4
65/2039/12	Automobilové palivá. Stanovenie hodnoty jódového čísla v metylesteroch mastných kyselín (FAME). Metóda výpočtu z údajov plynovej chromatografie *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 16300: 2012	12-11 12-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
73/2091/12	Eurokód 2. Navrhovanie betónových konštrukcií. Časť 1-1: Všeobecné pravidlá a pravidlá pre budovy. Zmena národnej prílohy STN EN 1992-1-1/NA: 2008	12-11 12-12	Slovenská technická univerzita v Bratislave Vazovova 5 812 43 Bratislava
87/2051/12	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia telekomunikačnej siete. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 300 386: 2012 V1.6.1	12-11 12-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
87/2052/12	Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Prevádzka v priamom režime (DMO). Časť 6: Zabezpečenie *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 300 396-6: 2012 V1.5.1	12-11 12-12	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/2053/12	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia. Časť 17: Osobitné podmienky na širokopásmové dátové prenosové systémy *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 301 489-17: 2012 V2.2.1	12-11 12-12	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

2. METROLÓGIA

OZNÁMENIE

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky podľa § 31 ods. 2 písm. g) zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov oznamuje, že podľa § 24 tohto zákona vydal v auguste, septembri a októbri 2012 tieto rozhodnutia z oblasti autorizácie na výkon overovania určených meradiel a úradného merania:

1. Rozhodnutie č. 2012/900/003278/01396 z 15. augusta 2012 vydané pre **Národná diaľničná spoločnosť, a. s.**, Mlynské Nivy 45, 821 09 Bratislava, IČO: 35 919 001.

Predmetom rozhodnutia je pozastavenie autorizácie udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2008/170/002589/01109 z 11. júla 2008 v znení neskorších rozhodnutí na výkon úradného merania – meranie celkovej hmotnosti a nápravového zaťaženia cestných vozidiel v časti meranie hmotnosti a nápravového zaťaženia cestných vozidiel prenosnými váhami s neautomatickou činnosťou, typ: Meteor, výrobca: Pfister Wagen z dôvodu, že autorizovaná osoba dočasne nemôže riadne vykonávať činnosť, na ktorú bola autorizovaná.

2. Rozhodnutie č. 2012/900/004328/01791 z 21. septembra 2012 vydané pre **Slovenské liehovary a likérky, a. s.**, Trnavská cesta, 920 41 Leopoldov, IČO: 36 241 369.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon overovania určených meradiel udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2009/900/004141/01804 z 3. augusta 2009 v znení Rozhodnutia č. 2012/900/003486/01480 zo 16. júla 2012 spočívajúca vo vydaní novej Príručky kvality dňa 24. augusta 2012.

Platnosť rozhodnutia: **do 3. augusta 2017.**

3. Rozhodnutie č. 2012/900/003714/01560 z 26. septembra 2012 vydané pre **SLOVDEKRA s.r.o.**, Polianky 19, 841 01 Bratislava, IČO: 31 324 797.

Predmetom rozhodnutia je autorizácia na výkon overovania určených meradiel.

Predmet a rozsah autorizácie, technické špecifikácie:

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	Zoznam predpisov	
1.	záznamové zariadenia v cestnej doprave (Pol.: 2.2.2)	do 180 km/h	dĺžka: 0,3 % rýchlosť: 0,3 km/h čas: 0,15 %	Priame porovnanie	Nariadenie Rady (EHS) č. 3821/85 z 20. 12. 1985 o záznamovom zariadení v cestnej doprave (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 7/zv. 1), Príručka kvality Pracovný postup overovania záznamových zariadení v cestnej doprave	Záznamové zariadenia v cestnej doprave: 1. digitálne

Zoznam pracovísk autorizovanej osoby a overovacia značka pracoviska doplnená číselným znakom overujúceho pracoviska:

Číslo pracoviska	Pracovisko	Adresa pracoviska	Overovacia značka pracoviska
1	SLOVDEKRA s.r.o. Bratislava Pracovisko Nitra	Štúrova 149 949 01 Nitra	M 07-1
2	SLOVDEKRA s.r.o. Bratislava Pracovisko Spišská Nová Ves	Duklianska 57 052 01 Spišská Nová Ves	M 07-2

Pridelená overovacia značka: **M07**.Platnosť rozhodnutia: **do 26. septembra 2015**.

4. Rozhodnutie č. 2012/900/004310/01779 z 11. októbra 2012 vydané pre **KŘIŽÍK GBI, a.s.**, Solivarská 1/A, 080 01 Prešov, IČO: 36 453 943.

Predmetom rozhodnutia je autorizácia na výkon overovania určených meradiel.

Predmet a rozsah autorizácie, technické špecifikácie:

Národné overovanie

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	Označenie	
1.	Jednofázové a viacfázové striedavé dynamické (indukčné) elektromery (vrátane dvojtarifných) na priame meranie spotreby elektrickej energie (Pol.: 4.1)	U = 220 V, 230 V I = (5 až 120) A U = 3 x 220/380 V U = 3 x 230/400 V I = (5 až 120) A	0,16 %	Priame porovnanie s etalónovým elektromerom	Interný predpis PS 04-5	Stried. el. sieť 50 Hz a 60 Hz Trieda presnosti 1 a 2
2.	Jednofázové a viacfázové striedavé dynamické (indukčné) elektromery na nepriame meranie (pripojenie cez meracie transformátory) spotreby elektrickej energie (Pol.: 4.2)	U = 58/100 V U = 220 V, 230 V I = x/5 A U = 3 x 58/100 V U = 3 x 100 V U = 3 x 220/380 V U = 3 x 230/400 V I = x/1 A, x/5 A	0,16 %	Priame porovnanie s etalónovým elektromerom	Interný predpis PS 04-5	Stried. el. sieť 50 Hz a 60 Hz Trieda presnosti 1 a 2
3.	Striedavé dynamické (indukčné) elektromery s mechanickým prídavným zariadením na meranie nadspotreby, meranie maxima a viactarifné elektromery (Pol.: 4.3)	U = 58/100 V U = 220 V, 230 V I = x/5 A, (5 až 120) A U = 3 x 58/100 V U = 3 x 100 V U = 3 x 220/380 V U = 3 x 230/400 V I = x/1 A, x/5 A, (5 až 120) A	0,16 %	Priame porovnanie s etalónovým elektromerom	Interný predpis PS 04-5	Stried. el. sieť 50 Hz a 60 Hz Trieda presnosti 1 a 2
4.	Jednofázové a viacfázové striedavé statické elektromery (s elektronickým meracím systémom) (Pol.: 4.4)	U = 58/100 V U = 220 V, 230 V I = x/5 A, (5 až 120) A U = 3 x 58/100 V U = 3 x 100 V U = 3 x 220/380 V U = 3 x 230/400 V I = x/1 A, x/5 A, (5 až 120) A	0,16 %	Priame porovnanie s etalónovým elektromerom	Interný predpis PS 06-5	Stried. el. sieť 50 Hz a 60 Hz Trieda presnosti 1 a 2

5.	Striedavé statické elektromery alebo striedavé dynamické (indukčné) elektromery s elektronickým prídavným zariadením na meranie nadspotreby, meranie maxima a viactarifné elektromery (Pol.: 4.5)	U = 58/100 V U = 220 V, 230 V I = x/5 A, (5 až 120) A U = 3 x 58/100 V U = 3 x 100 V U = 3 x 220/380 V U = 3 x 230/400 V I = x/1 A, x/5 A, (5 až 120) A	0,16 %	Priame porovnanie s etalónovým elektromerom	Interný predpis PS 04-5 a PS 06-5	Stried. el. sieť 50 Hz a 60 Hz Trieda presnosti 1 a 2
----	---	---	--------	---	-----------------------------------	--

Poznámka: Neistota je vzťahovaná k údaju elektromera, t. j. k elektrickej práci

Prvotné overenie Európskych spoločností

Položka	Druhy overovaných meradiel (Pol. prílohy č. 1 k vyhláške č. 210/2000 Z. z.)	Merací rozsah	Rozšírená neistota U (pre k = 2)	Zavedené metódy		Ostatné špecifikácie
				Druh	Označenie	
1.	Jednofázové a viacfázové striedavé dynamické (indukčné) elektromery (vrátane dvojtarifných) na priame meranie spotreby elektrickej energie; (Pol.: 4.1)	U = 220 V, 230 V I = (5 až 120) A U = 3 x 220/380 V U = 3 x 230/400 V I = (5 až 120) A	0,16 %	Priame porovnanie s etalónovým elektromerom	Interný predpis PS 04-5	Stried. el. sieť 50 Hz a 60 Hz Trieda presnosti 1 a 2

Poznámka: Neistota je vzťahovaná k údaju elektromera, t.j. k elektrickej práci

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

Položka	Druhy overovaných meradiel	Merací rozsah	Rozšírená neistota U (pre k = 2)	Zavedené metódy overovania		Ostatné špecifikácie
				Druh	Označenie	
1.	Jednofázové a viacfázové striedavé dynamické (indukčné) elektromery na priame meranie spotreby elektrickej energie	U = 220 V, 230 V I = (5 až 120) A U = 3 x 220/380 V U = 3 x 230/400 V I = (5 až 120) A	0,16 %	Priame porovnanie s etalónovým elektromerom	Int. predpis 72255601	Stried. el. sieť 50 Hz a 60 Hz Trieda A a B
2.	Jednofázové a viacfázové striedavé dynamické (indukčné) elektromery na nepriame meranie spotreby elektrickej energie	U = 58/100 V U = 220 V, 230 V I = x/5 A U = 3 x 58/100 V U = 3 x 100 V U = 3 x 220/380 V U = 3 x 230/400 V I = x/1 A, x/5 A	0,16 %	Priame porovnanie s etalónovým elektromerom	Int. predpis 72255601	Stried. el. sieť 50 Hz a 60 Hz Trieda A a B
3.	Jednofázové a viacfázové striedavé statické elektromery s elektronickým meracím systémom	U = 58/100 V U = 220 V, 230 V I = x/5 A, (5 až 120) A U = 3 x 58/100 V U = 3 x 100 V U = 3 x 220/380 V U = 3 x 230/400 V I = x/1 A, x/5 A, (5 až 120) A	0,16 %	Priame porovnanie s etalónovým elektromerom	Int. predpis 79147802	Stried. el. sieť 50 Hz a 60 Hz Trieda A a B

4.	Striedavé statické elektromery alebo striedavé dynamické (indukčné) elektromery s prídavným zariadením	U = 58/100 V	0,16 %	Priame porovnanie s etalónovým elektromerom	Int. predpis 72255601	Stried. el. sieť 50 Hz a 60 Hz
		U = 220 V, 230 V I = x/5 A, (5 až 120) A U = 3 x 58/100 V U = 3 x 100 V U = 3 x 220/380 V U = 3 x 230/400 V I = x/1 A, x/5 A, (5 až 120) A			Int. predpis 79147802	

Poznámka: Neistota je vzťahovaná k údaju elektromera, t.j. k elektrickej práci

Pridelená overovacia značka: **M57** pre elektromery a **SK 57** pre prvotné overenie Európskych spoločenstiev pre elektromery.

Platnosť rozhodnutia: **do 13. októbra 2017.**

5. Rozhodnutie č. 2012/900/005025/02068 z 12. októbra 2012 vydané pre **TUBEX, s.r.o.**, Železničná 329/21, 905 01 Senica, IČO: 34 142 924.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon overovania určených meradiel udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2006/160/008223/01579 z 8. novembra 2006 v znení Rozhodnutia č. 2007/160/001875/00124 z 1. marca 2007 v znení Rozhodnutia č. 2009/900/006171/02500 z 21. septembra 2009 spočívajúca v zmene zodpovedného zástupcu autorizovanej osoby.

Platnosť rozhodnutia: **do 13. novembra 2012.**

6. Rozhodnutie č. 2012/900/004857/01997 z 12. októbra 2012 vydané pre **Národná diaľničná spoločnosť, a. s.**, Mlynské Nivy 45, 821 09 Bratislava, IČO: 35 919 001.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon úradného merania celkovej hmotnosti a nápravového zaťaženia cestných vozidiel udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2008/170/002589/01109 z 11. júla 2008 v znení Rozhodnutia č. 2010/900/006244/02543 z 21. októbra 2010 v znení Rozhodnutia č. 2010/900/007687/003040 z 15. decembra 2010 v znení Rozhodnutia č. 2011/900/002188/00995 z 30. mája 2011 v znení Rozhodnutia č. 2011/900/003823/01663 z 27. júla 2011 v znení Rozhodnutia č. 2012/900/000291/00180 zo 7. februára 2012 v znení Rozhodnutia č. 2012/900/003278/01396 z 15. augusta 2012 spočívajúca vo vydaní novej Príručky kvality dňa 19. septembra 2012.

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

7. Rozhodnutie č. 2012/900/002978/01264 z 15. októbra 2012 vydané pre **TACHO, s.r.o.**, Štúrova 1046/97, 952 01 Vrábľe, IČO: 35 976 021.

Predmetom rozhodnutia je autorizácia na výkon overovania určených meradiel.

Predmet a rozsah autorizácie, technické špecifikácie

Položka	Druh overovaných meradiel (Pol. prílohy č. 1 k vyhláske č. 210/2000 Z. z.)	Merací rozsah	Rozšírená neistota U (pre k = 2)	Zavedené metódy		Ostatné špecifikácie
				Druh	Zoznam predpisov	
1.	záznamové zariadenia v cestnej doprave (Pol.: 2.2.2)	do 180 km/h	dĺžka: 0,3 % rýchlosť: 0,3 km/h čas: 0,15 %	Priame porovnanie	Nariadenie Rady (EHS) č. 3821/85 z 20. 12. 1985 o záznamovom zariadení v cestnej doprave (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 7/zv. 1), Príručka kvality Pracovný postup: MPOT-12 PP1 MPOT-12 PP2 MPOT-12 PP3	Záznamové zariadenia v cestnej doprave: 1. mechanické 2. elektronické 3. digitálne

Zoznam pracovísk vykonávajúcich overovanie a overovacia značka doplnená číselným znakom overujúceho pracoviska

Číslo pracoviska	Pracovisko	Adresa pracoviska	Overovacia značka
1	TACHO, s.r.o., Vráble Pracovisko Vráble	Štúrova 1046/97 952 01 Vráble	M85-01
2	TACHO, s.r.o., Vráble Pracovisko Komárno	Bratislavská cesta 1804 945 01 Komárno	M85-02
3	TACHO, s.r.o., Vráble Pracovisko Trenčín	Zlatovská cesta 29 911 37 Trenčín	M85-03
4	TACHO, s.r.o., Vráble Pracovisko Dunajská Streda	Bratislavská cesta 918/2 929 13 Dunajská Streda	M85-04
5	TACHO, s.r.o., Vráble Pracovisko Galanta	Matúšovská 606 924 00 Galanta	M85-05
6	TACHO, s.r.o., Vráble Pracovisko Zvolen	Balkán č. 53 960 95 Zvolen	M85-06
7	TACHO, s.r.o., Vráble Pracovisko Ladomerská Vieska	Priemyselná 257 965 13 Ladomerská Vieska	M85-07
8	TACHO, s.r.o., Vráble Pracovisko Levice	Kapitána Nálepku č. 1 934 30 Levice	M85-08
9	TACHO, s.r.o., Vráble Pracovisko Nové Zámky	Považská ul. č. 2 940 14 Nové Zámky	M85-09
10	TACHO, s.r.o., Vráble Pracovisko Prievidza	Ciglianska cesta č.1 971 36 Prievidza	M85-10
11	TACHO, s.r.o., Vráble Pracovisko Michalovce	Lastomírska č. 1 071 80 Michalovce	M85-11
12	TACHO, s.r.o., Vráble Pracovisko Lučenec	Mikušovská cesta 17 984 01 Lučenec	M85-12
13	TACHO, s.r.o., Vráble Pracovisko Rimavská Sobota	Cukrovarská cesta 1842 979 01 Rimavská Sobota	M85-13
14	TACHO, s.r.o., Vráble Pracovisko Revúca	Priemyselná 302/5 050 01 Revúca	M85-14
15	TACHO, s.r.o., Vráble Pracovisko Brezno	Železničná 2 977 01 Brezno	M85-15

Pridelená overovacia značka: **M85**.

Platnosť rozhodnutia: **do 13. novembra 2017**.

8. Rozhodnutie č. 2012/900/004632/01905 z 30. októbra 2012 vydané pre **Mgr. Slavomír Kvasňovský SK JEMNÁ MECHANIKA**, Pri mlyne 811/47, 951 15 Mojmírovce, IČO: 34 319 255.

Predmetom rozhodnutia je autorizácia na výkon overovania určených meradiel.

Predmet a rozsah autorizácie, technické špecifikácie:

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	Zoznam predpisov	
1.	záznamové zariadenia v cestnej doprave (Pol.: 2.2.2)	do 180 km/h	dĺžka: 0,3 % rýchlosť: 0,3 km/h čas: 0,15 %	Priame porovnanie	Nariadenie Rady (EHS) č. 3821/85 z 20. 12. 1985 o záznamovom zariadení v cestnej doprave (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 7/zv. 1), Príručka kvality Pracovný postup: MPO-01	Záznamové zariadenia v cestnej doprave: 1. mechanické 2. elektronické 3. digitálne

Zoznam pracovísk vykonávajúcich overovanie a overovacia značka doplnená číselným znakom overujúceho pracoviska

Číslo pracoviska	Pracovisko	Adresa pracoviska	Overovacia značka
1	Mgr. Slavomír Kvasňovský SK JEMNÁ MECHANIKA, Mojmírovce Pracovisko Nitra	Štúrova 72, 949 01 Nitra	M99-01
2	Mgr. Slavomír Kvasňovský SK JEMNÁ MECHANIKA, Mojmírovce Pracovisko Levice	Kpt. Nálepku 1, 934 30 Levice	M99-02

Pridelená overovacia značka: **M99**.Platnosť rozhodnutia: **do 13. novembra 2017**.

Ing. Tomáš Švantner
riaditeľ odboru metrológie
v. r.

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky v súlade s § 11 ods. 9, § 31 ods. 2 písm. g) a § 37 ods. 4 písm. b) zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) oznamuje, že Slovenský metrologický ústav v období od 1. marca 2012 do 31. augusta 2012 vydal podľa § 11 a § 37 ods. 1 zákona rozhodnutia o schválení typov meradiel.

Ing. Tomáš Švantner
riaditeľ odboru metrológie
v. r.

Značka schváleného typu meradla

Názov meradla	Typ meradla	Výrobca
TSK 132/12-009 Prepravný sud	BC 500	NANA, spol. s r.o., Prešov, SR
TSK 132/12-011 Prepravný tank na kvapaliny	P6 - 12K	Kokoř, spol. s r.o., Dobrá, ČR
TSK 142/04-080 Revízia 2 Vírový prietokomer	Vortex 8800	Emerson Process Management, Rosemount Inc., USA
TSK 142/12-139 Snímač pretečeného množstva tekutín - meracia trať so škrtiacimi orgánmi	typový rad MATTECH	MATTECH, s.r.o., Ostrava, ČR
TSK 142/12-140 Clonový prietokomer	MATTECH DN15 - DN1000	MATTECH, s.r.o., Ostrava, ČR
TSK 143/08-049 Revízia 2 Hmotnostný prietokomer na plyny	PROMASS 80, PROMASS 83	Endress+Hauser Flowtec AG, Švajčiarsko
TSK 143/12-059 Výdajný stojan pre stlačený zemný plyn CNG	Výdajné zariadenie kompaktnej kompresorovej jednotky Nanobox NXS XX-X-XXXX-XX	GNC GALILEO S.A., Argentína
TSK 143/12-060 Výdajný stojan pre stlačený zemný plyn CNG	SLIM LINE, FLAG LINE, DUAL HIGH LINE	Bonett Bohemia, a.s., Praha, ČR

TSK 144/02-002

Revízia

Ultrazvukový hladinomer ako sekundárne zariadenie merača pretečeného množstva odpadových vôd s voľnou hladinou

NIVOSONAR SW.-3.. so sondou
SENSORAR
SIA-360NIVELCO Process Control Co. Ltd.,
Maďarská republika**TSK 153/12-038**

Momentový kľúč limitný

typový rad 120 350

Berner, SRN

TSK 153/12-039

Momentový kľúč limitný

typový rad 120 391

Berner, SRN

TSK 153/12-040

Momentový kľúč limitný

typový rad 120 332

Berner, SRN

TSK 153/12-041

Momentový kľúč limitný

typový rad 120 340

Berner, SRN

TSK 153/12-042

Momentový kľúč limitný

typový rad 120 362

Berner, SRN

TSK 153/12-043

Momentový kľúč limitný

typový rad 120 318

Berner, SRN

TSK 153/12-044

Momentový kľúč limitný

typový rad 120 351

Berner, SRN

TSK 153/12-045

Momentový kľúč

typový rad ART 264A, ART 264B

Union d.d., Slovinsko

TSK 212/09-063

Revízia 1

Merací transformátor prúdu

TTR 4 a TTR 6

ABB, s.r.o., Praha, závod Brno, ČR

TSK 212/11-106

Revízia 1

Merací transformátor prúdu

4MA

Dr. tech. Josef Zelisko GmbH,
RITZ Messwandler GmbH
(RITZ Instrument Transformers GmbH),
Rakúsko/SRN**TSK 212/12-110**

Merací transformátor napätia

VTA

ABB S.p.A.-PPD U.O.Adda-HV, Taliansko

TSK 212/12-111

Kombinovaný merací transformátor

PVA 123

ABB Sp. Z o.o. Oddział w Przasnyszu,
Poľsko**TSK 212/12-112**

Merací transformátor prúdu

GD

Dr. tech. Josef Zelisko GmbH,
RITZ Messwandler GmbH
(RITZ Instrument Transformers GmbH),
Rakúsko/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 októbri 2012 notifikovali členovia dohôd ďalej uvedené návrhy technických predpisov, noriem a postupov posudzovania zhody. Notifikácie, príp. návrhy dokumentov si možno vyžiadať prostredníctvom IS WTO osobne alebo písomne na adrese:

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

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

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

Predpisy notifikované v Dohode o technických prekážkach obchodu

Číslo/Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
TBT/ARE/119 5. 10. 2012	Spojené arabské emiráty	<i>práčky a sušičky, energetická hospodárnosť</i> Predpis UAE GCC, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/ARG/276 30. 10. 2012	Argentína	<i>jedlé tuky, vhodnosť konzumácie, vplyv na zdravie spotrebiteľov</i> Uznesenie, ktorým sa mení a dopĺňa argentínsky potravinový kódex, požiadavky na výrobky vrátane technológie výroby.	neaplikuje sa
TBT/ARG/277 30. 10. 2012	Argentína	<i>majonézy, sušené vajcia ako zložka majonéz</i> Uznesenie, ktorým sa mení a dopĺňa argentínsky potravinový kódex, požiadavky na výrobky.	neaplikuje sa
TBT/BRA/512 15. 10. 2012	Brazília	<i>detské stoličky, vysoké detské stoličky</i> Ministerský zákon ustanovujúci požiadavky na posudzovanie zhody určených výrobkov.	neaplikuje sa
TBT/BRA/513 15. 10. 2012	Brazília	<i>chladničky, mrazničky, iné chladiace zariadenia</i> Ministerský zákon ustanovujúci technické požiadavky na výrobky, bezpečnosť a energetickú hospodárnosť.	neaplikuje sa

TBT/BRA/514 15. 10. 2012	Brazília	<i>práčky</i> Ministerský zákon ustanovujúci technické požiadavky na výrobky, bezpečnosť a energetickú hospodárnosť.	neaplikuje sa
TBT/BRA/515 15. 10. 2012	Brazília	<i>volanty a iné ovládacie komponenty motorových vozidiel</i> Ministerský zákon ustanovujúci technické požiadavky na výrobky, bezpečnosť a prevencia nehôd.	neaplikuje sa
TBT/BRA/516 23. 10. 2012	Brazília	<i>nedenaturovaný etylalkohol a určené liehové nápoje</i> Ministerský zákon ustanovujúci požiadavky na výrobky, vrátane technológie výroby, balenia, skladovania a trhovej realizácie.	neaplikuje sa
TBT/CAN/370 15. 10. 2012	Kanada	<i>určené látky identifikované ako toxické látky alebo zlúčeniny, Perfluoro-octanoic acid, Perfluorocarboxylic acid, Perfluorinated alkyl group</i> Návrh vyhlášky o zapísaní určených chemických látok do zoznamu 1 v kanadskom zákone o ochrane životného prostredia.	neaplikuje sa
TBT/CAN/371 15. 10. 2012	Kanada	<i>nebezpečné chemické látky a pesticídy, Endosulfan</i> Návrh vyhlášky o zapísaní určenej chemickej látky do zoznamu 3 v kanadskom zákone o ochrane životného prostredia.	13. 12. 2012
TBT/CAN/372 15. 10. 2012	Kanada	<i>liečivá určené na humánne využitie, požiadavky na aktívne zložky (AI)</i> Zmeny a doplnky predpisov o potravinách a liečivách (1475 – správna výrobná prax).	13. 12. 2012
TBT/CAN/373 22. 10. 2012	Kanada	<i>motorové vozidlá, kontrolky a indikátory umiestnené v interiéri vozidla</i> Zmeny a doplnky Predpisov o bezpečnosti motorových vozidiel, harmonizácia kanadských noriem s normami USA.	20. 12. 2012
TBT/CAN/374 22. 10. 2012	Kanada	<i>motorové vozidlá, systémy elektronickej kontroly stability (ESC)</i> Zmeny a doplnky Predpisov o bezpečnosti motorových vozidiel, povinná inštalácia uvedených systémov do určených kategórií vozidiel.	neaplikuje sa
TBT/CAN/375 22. 10. 2012	Kanada	<i>motorové vozidlá, ochrana proti zadnému nárazu</i> Zmeny a doplnky Predpisov o bezpečnosti motorových vozidiel, definícia a rozšírenie typov konštrukcií slúžiacich ako ochrana proti zadnému nárazu.	20. 12. 2012
TBT/CHE/162 29. 10. 2012	Švajčiarsko	<i>stavebné výrobky, požiadavky podľa technického pokroku, deklarovanie účinnosti</i> Revízia zákona o stavebných výrobkoch a revízia vyhlášky o stavebných výrobkoch.	60 dní
TBT/CHL/215 9. 10. 2012	Čile	<i>farmaceutické výrobky</i> Nové technické normy na zabezpečenie správnej výrobnéj praxe vo farmaceutickom priemysle.	10. 12. 2012
TBT/CHL/216 24. 10. 2012	Čile	<i>určené výrobky, napríklad fixné a mobilné plynové vykurovacie zariadenia</i> Protokol ustanovujúci certifikačné požiadavky na dotknuté výrobky, prebratie austrálskej normy AS 4553:2008.	14. 12. 2012
TBT/CHL/217 25. 10. 2012	Čile	<i>určené výrobky, napríklad plynové kotly ústredného kúrenia, typ B</i> Protokol ustanovujúci certifikačné požiadavky na dotknuté výrobky, prebratie normy UNE-EN 656:2000.	14. 12. 2012

TBT/DOM/183 22. 10. 2012	Dominikánska republika	<i>mlieko upravené pasterizáciou, sterilizáciou alebo mlieko upravené UHT</i> Požiadavky na určené výrobky.	3. 12. 2012
TBT/DOM/184 22. 10. 2012	Dominikánska republika	<i>mäsové výrobky, salámy, označovanie</i> Požiadavky na určené výrobky.	3. 12. 2012
TBT/DOM/185 22. 10. 2012	Dominikánska republika	<i>chladené mäso, hygienické požiadavky</i> Požiadavky na určené výrobky.	3. 12. 2012
TBT/DOM/186 22. 10. 2012	Dominikánska republika	<i>plastové výrobky prichádzajúce do styku s potravinami</i> Požiadavky na určené výrobky.	3. 12. 2012
TBT/DOM/187 22. 10. 2012	Dominikánska republika	<i>cementy, hydraulický cement</i> Požiadavky na určené výrobky.	3. 12. 2012
TBT/ECU/89 9. 10. 2012	Ekvádor	<i>kravské a kozie mlieko, mliečne výrobky</i> Technický predpis PRTE INEN, požiadavky na výrobky.	2. 1. 2013
TBT/EU/66 1. 10. 2012	Európska únia	<i>víno, ingrediencie na výrobu vína</i> Návrh Komisie, ktorým sa implementuje Nariadenie dopĺňajúce prílohu XIb k nariadeniu Rady (ES) č. 1234/2007 vo veci šumivého vína a rektifikovaného zahusteného hroznového muštu.	60 dní
TBT/EU/67 2. 10. 2012	Európska únia	<i>biocídne produkty, zapísanie dotknutých aktívnych zložiek do prílohy I a IA smernice</i> Návrh smernice Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa smernica 98/8 Európskeho parlamentu a Rady v zmysle zahrnutia drvených kukuričných šúľkov ako aktívnej zložky do prílohy I a IA k smernici.	60 dní
TBT/EU/68 22. 10. 2012	Európska únia	<i>chemické látky, prekurzory liečiv</i> Návrh nariadenia Európskeho parlamentu a Rady, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (ES) č. 273/2004 o prekurzoroch liečiv v zmysle posilnenia kontroly látky Acetic Anhydride a jej zaradenia do kategórie 2.	90 dní
TBT/EU/69 22. 10. 2012	Európska únia	<i>chemické látky, liečivá, prevencia klamlivých praktík a ilegálneho obchodovania</i> Návrh nariadenia Európskeho parlamentu a Rady, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (ES) č. 111/2005 ustanovujúce monitorovanie obchodovania s prekurzormi medzi EÚ a tretími krajinami v zmysle posilnenia kontroly látok Ephedrine a Pseudoephedrine.	90 dní
TBT/EU/70 23. 10. 2012	Európska únia	<i>nebezpečné látky, oprava prílohy a prispôsobenie technickému pokroku</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa koriguje príloha VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008 Európskeho parlamentu a Rady vo veci klasifikácie, označovania a balenia látok a zmesí.	60 dní
TBT/EU/71 23. 10. 2012	Európska únia	<i>zdravotnícke pomôcky, posudzovanie zhody, identifikačný systém UDI</i> Návrh nariadenia Európskeho parlamentu a Rady o zdravotníckych pomôckach, ktorým sa mení a dopĺňa smernica 2001/83/ES, nariadenie (ES) č. 178/2002 a nariadenie (ES) č. 1223/2009 (COM(2012)542) v zmysle revízie regulačného rámca EÚ pre zdravotnícke pomôcky.	60 dní

TBT/EU/72 23. 10. 2012	Európska únia	<i>diagnostické zdravotnícke pomôcky in vitro</i> Návrh nariadenia Európskeho parlamentu a Rady o diagnostických zdravotníckych pomôckach in vitro (COM(2012)541).	90 dní
TBT/EU/73 31. 10. 2012	Európska únia	<i>hračky a detské potreby, športové potreby, domáce potreby, vozíky a chodidlá, odevy a obuv, rukavice, hodinkové remienky a iné položky s gumenými alebo plastovými komponentmi obsahujúcimi polycyklické aromatické uhľovodíky BaP, BeP, BaA, CHR, B_jFA, B_kFA, DBA_hA</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa Príloha XVII k nariadeniu (ES) č. 1907/2006 Európskeho parlamentu a Rady týkajúceho sa registrácie, hodnotenia, autorizácie a obmedzovania chemických látok (REACH).	60 dní
TBT/EST/9 2. 10. 2012	Estónsko	<i>tabakové výrobky, aktuálne požiadavky na kolkové známky</i> Zmeny a doplnky nariadenia č. 25/2006 týkajúceho sa vzhľadu a typov kolkov umiestňovaných na alkoholické nápoje a tabakové výrobky.	90 dní
TBT/IDN/65 22. 10. 2012	Indonézia	<i>stlačený zemný plyn (CNG) a kvapalný vykurovací plyn (LPG), technická výbava na cestné vozidlá umožňujúca využitie týchto látok</i> Ministerská vyhláška stanovujúca technické špecifikácie na konverzné súpravy pre cestné vozidlá.	60 dní
TBT/IDN/66 22. 10. 2012	Indonézia	<i>elektrické spotrebiče určené pre domácnosti</i> Ministerská vyhláška stanovujúca technické špecifikácie na klimatizačné zariadenia, chladiace zariadenia a práčky, certifikácia, značka SNI.	60 dní
TBT/IND/44 19. 10. 2012	India	<i>elektronické zariadenia a zariadenia informačných technológií</i> Ministerská vyhláška stanovujúca požiadavky na bezpečnosť dotknutých zariadení a ich povinnú registráciu.	60 dní
TBT/JPN/407 26. 10. 2012	Japonsko	<i>látky ovplyvňujúce centrálnu nervovú sústavu, Shitei Yakubutsu</i> Zákazy a obmedzenia uvedenej látky, minimalizácia spôsobov použitia.	neaplikuje sa
TBT/JPN/408 30. 10. 2012	Japonsko	<i>koncové zariadenia, mobilné telefóny s internetovým protokolom</i> Ministerská vyhláška týkajúca sa koncových zariadení, technické normy na schvaľovanie koncových zariadení.	60 dní
TBT/KOR/398 1. 10. 2012	Kórea	<i>multimediálne zariadenia a bezdrôtové zariadenia určené pre domácnosti</i> Zmeny a doplnky technických kritérií týkajúcich sa elektromagnetickej interferencie.	60 dní
TBT/KOR/399 1. 10. 2012	Kórea	<i>multimediálne zariadenia</i> Zmeny a doplnky technických kritérií týkajúcich sa elektromagnetickej susceptibility.	60 dní
TBT/KOR/400 1. 10. 2012	Kórea	<i>chemické výrobky používané v domácnostiach</i> Zmeny a doplnky bezpečnostných kritérií týkajúcich sa vlastného/samoregulačného potvrdzovania bezpečnosti výrobkov.	60 dní
TBT/KOR/401 1. 10. 2012	Kórea	<i>spotrebiteľské výrobky v obaloch s detskou poistkou proti neželanému otvoreniu</i> Zmeny a doplnky bezpečnostných kritérií týkajúcich sa obalov odolných voči detskej manipulácii.	60 dní

TBT/KOR/402 1. 10. 2012	Kórea	<i>liečivá, požiadavky, skúšky a informácie o liečivách</i> Kórejský liekopis, 10. vydanie.	60 dní
TBT/KOR/403 1. 10. 2012	Kórea	<i>zdravotnícke pomôcky, požiadavky, technická dokumentácia</i> Revízia predpisov na schvaľovanie zdravotníckych pomôcok.	60 dní
TBT/KOR/404 3. 10. 2012	Kórea	<i>produkty živočíšneho pôvodu</i> Zmeny a doplnky spracovateľských noriem, špecifikácie na zložky produktov živočíšneho pôvodu.	60 dní
TBT/KOR/405 19. 10. 2012	Kórea	<i>zdravotnícke pomôcky, elektrická a mechanická bezpečnosť</i> Normy a špecifikácie na určené zdravotnícke pomôcky.	60 dní
TBT/KOR/406 19. 10. 2012	Kórea	<i>liečivá, oznamovacie povinnosti, skúšky, kvalita</i> Kórejský farmaceutický kódex, 4. vydanie.	60 dní
TBT/KOR/407 25. 10. 2012	Kórea	<i>ekologicky priaznivé postupy poľnohospodárskej a rybárskej produkcie, organické potraviny, materiály určené pre organické poľnohospodárstvo a produkciu rýb</i> Zákon o podpore organickej poľnohospodárskej a potravinárskej produkcie.	60 dní
TBT/KOR/408 31. 10. 2012	Kórea	<i>svetelné zdroje LED, vlastné/samoregulačné potvrdzovanie bezpečnosti výrobkov</i> Národná norma na bezpečnosť a funkčnosť výrobkov.	60 dní
TBT/KWT/144 19. 10. 2012	Kuvajt	<i>náhrady materského mlieka, obchodovanie v krajinách golfskej kooperačnej rady</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na určené výrobky.	60 dní
TBT/KWT/145 19. 10. 2012	Kuvajt	<i>soľ s nízkym obsahom sodíka obohatená jódom, obchodovanie v krajinách golfskej kooperačnej rady</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na určené výrobky.	60 dní
TBT/KWT/146 19. 10. 2012	Kuvajt	<i>jedlé rastlinné oleje, obchodovanie v krajinách golfskej kooperačnej rady</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na určené výrobky, balenie, označovanie a skladovanie.	60 dní
TBT/MEX/242 1. 10. 2012	Mexiko	<i>biologické farmaceutické látky, biotechnologické liečivá</i> Národná norma stanovujúca požiadavky na určené výrobky, správna výrobná prax.	neaplikuje sa
TBT/MEX/243 1. 10. 2012	Mexiko	<i>integrálne a flexibilné spojovacie komponenty určené na použitie do inštalácií na zemný plyn a kvapalný vykurovací plyn</i> Národná norma stanovujúca špecifikácie a požiadavky na skúšky výrobkov.	neaplikuje sa
TBT/MEX/244 1. 10. 2012	Mexiko	Notifikácia bola zrušená.	neaplikuje sa
TBT/MEX/245 8. 10. 2012	Mexiko	<i>nízkotlakové regulačné prvky určené pre inštalácie na kvapalný vykurovací plyn</i> Národná norma stanovujúca špecifikácie a požiadavky na skúšky výrobkov.	neaplikuje sa

TBT/MEX/246 23. 10. 2012	Mexiko	<i>varné zariadenia určené pre domácnosti využívajúce zemný plyn a kva- palný vykurovací plyn</i> Národná norma stanovujúca požiadavky na výrobky, skúšky a označovanie.	neaplikuje sa
TBT/MOZ/2 19. 10. 2012	Mozambik	<i>kvalita výrobkov, certifikácia výrobkov</i> Vypracovanie a implementácia národného systému kvality.	neaplikuje sa
TBT/MOZ/3 19. 10. 2012	Mozambik	<i>priemyselné licencie</i> Požiadavky a postupy v danej oblasti.	neaplikuje sa
TBT/MOZ/4 19. 10. 2012	Mozambik	<i>metrológia</i> Zákon určujúci metrologické aktivity v Mozambiku.	neaplikuje sa
TBT/MOZ/5 19. 10. 2012	Mozambik	<i>normalizácia a posudzovanie zhody</i> Vyhlášky ustanovujúce postupy a jednotný rámec pre dané oblasti.	neaplikuje sa
TBT/NOR/20 18. 10. 2012	Nórsko	<i>tabakové výrobky</i> Zmeny a doplnky zákona o tabaku (2003), prevencia škodlivých účinkov určených výrobkov, súlad s odporúčaniami WHO.	30. 11. 2012
TBT/PER/43 22. 10. 2012	Peru	<i>plynomery</i> Návrh národnej normy na plynomery, požiadavky na výrobky, metrolo- gické skúšky.	10. 1. 2013
TBT/PHL/161 29. 10. 2012	Filipíny	<i>soľou upravené ryby a krevety</i> Návrh normy na kvalitu a identifikáciu výrobkov.	60 dní
TBT/PHL/162 31. 10. 2012	Filipíny	<i>soľou upravené ryby a krevety</i> Kód správnej praxe na spracovanie a manipuláciu s určenými výrobkami.	60 dní
TBT/SWE/121 2. 10. 2012	Švédsko	<i>komunikačné, navigačné a iné služby</i> Ustanovenia a pokyny švédskeho úradu pre dopravu týkajúce sa zariadení využívaných pri zabezpečovaní komunikačných, navigačných a dohľad- ných služieb.	60 dní
TBT/THA/407 5. 10. 2012	Thajsko	<i>keramické dlaždice na vonkajšie a vnútorné obklady stien a podláh</i> Národná norma na určené výrobky.	60 dní
TBT/THA/408 19. 10. 2012	Thajsko	<i>karosérie a iné súčasti použitých cestných vozidiel a motocyklov</i> Oznámenie ministerstva obchodu stanovujúce obmedzenia a zákazy pri dovoze uvedených produktov do krajiny.	60 dní
TBT/THA/409 19. 10. 2012	Thajsko	<i>karosérie a iné súčasti použitých cestných vozidiel a motocyklov</i> Oznámenie ministerstva obchodu definujúce určené výrobky, na ktoré sa vzťahujú obmedzenia a zákazy pri dovoze.	60 dní
TBT/TTO/108 1. 10. 2012	Trinidad a Tobago	<i>zápalky</i> Návrh národnej normy stanovujúcej špecifikácie na výrobky.	60 dní
TBT/TUR/15 5. 10. 2012	Turecko	<i>výrobky v spotrebiteľskom balení</i> Návrh predpisu týkajúceho sa plnenia určitých spotrebiteľských výrobkov podľa hmotnosti alebo podľa objemu, súlad so Smernicou 76/211/EHS.	60 dní

TBT/UKR/85 23. 10. 2012	Ukrajina	<i>všetky určené výrobky</i> Návrh ukrajinského zákona o normalizácii.	60 dní
TBT/USA/752 1. 10. 2012	USA	<i>odevy a iné určené položky z textilu, symboly uvádzané na etiketách</i> Predpis Federálnej komisie pre obchod stanovujúci uvádzanie symbolov súvisiacich so starostlivosťou na etiketách výrobkov.	neaplikuje sa
TBT/USA/753 1. 10. 2012	USA	<i>chemické látky podľa zoznamu</i> Predpis SNUR, nové významné použitie 107 určených látok v súlade s požiadavkami zákona o kontrole toxických látok.	neaplikuje sa
TBT/USA/754 4. 10. 2012	USA	<i>palivá, dieselové palivá na báze biomasy</i> Predpis o palivách a prídavných látkach do palív, program využívania určených palív na rok 2013.	neaplikuje sa
TBT/USA/755 9. 10. 2012	USA	<i>školské autobusy</i> Zmeny a doplnky noriem na požiaru bezpečnosť školských autobusov.	neaplikuje sa
TBT/USA/756 19. 10. 2012	USA	<i>palivá, obnoviteľné palivá</i> Predpis o palivách a prídavných látkach do palív, modifikácia normy na obnoviteľné palivá a úprava programu na využitie sírového dieselového paliva.	neaplikuje sa
TBT/USA/757 19. 10. 2012	USA	<i>chemické látky podľa zoznamu</i> Predpis SNUR, nové významné použitie 78 určených látok v súlade s požiadavkami zákona o kontrole toxických látok.	neaplikuje sa
TBT/USA/758 19. 10. 2012	USA	<i>stacionárne spaľovacie motory, požiadavky z hľadiska emisií</i> Návrh zmien a doplnkov národných noriem na emisie nebezpečných látok znečisťujúcich ovzdušie.	neaplikuje sa
TBT/USA/759 23. 10. 2012	USA	<i>emisie motorových vozidiel</i> Normy na emisie motorových vozidiel novej generácie, zvažovanie kritérií znečistenia ovzdušia do roku 2025.	neaplikuje sa
TBT/ZAF/152 9. 10. 2012	Južná Afrika	<i>neelektrické zariadenia na varenie alebo vykurovanie používané v domácnostiach</i> Aktualizácia záväzných špecifikácií na netlakové parafínové sporáky a vykurovacie zariadenia a ich súčasti.	10. 12. 2012
TBT/ZAF/153 9. 10. 2012	Južná Afrika	<i>určené elektrické zariadenia na ohrev vody</i> Návrh záväzných špecifikácií na ohrievače vody so zásobníkom používané v domácnostiach.	10. 12. 2012
TBT/ZAF/154 9. 10. 2012	Južná Afrika	<i>určené solárne zariadenia</i> Záväzné špecifikácie na solárne zariadenia na ohrev vody a tepelné kolektory určené pre solárne systémy na ohrev vody v domácnostiach.	10. 12. 2012
TBT/ZAF/155 9. 7. 2012	Južná Afrika	<i>výrobky určené na balenie a prenos tovarov</i> Zmeny a doplnky záväzných špecifikácií na plastové tašky a ploché vrečúška.	10. 12. 2012
TBT/ZAF/156 23. 10. 2012	Južná Afrika	<i>čerstvá alebo chladená zelenina</i> Predpis stanovujúci požiadavky na akosť, balenie, označovanie, odbery vzoriek a inšpekcie určených výrobkov.	31. 12. 2012

Predpisy notifikované v Dohode o uplatňovaní sanitárnych a fytosanitárnych opatrení

Číslo/Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
SPS/ARG/161 31. 10. 2012	Argentína	<i>zložky pridávané do veterinárnych liečiv</i> Uznesenie stanovujúce požiadavky na registráciu dotknutých výrobkov.	60 dní
SPS/AUS/306 8. 10. 2012	Austrália	<i>vakcíny a iné veterinárne terapeutické produkty predstavujúce riziko prenosu TSE, modifikácia podľa aktuálnych vedeckých poznatkov</i> Pokyny týkajúce sa regulácie rizík ochorení označovaných ako prenosné spongiformné encefalopatie (TSE).	neaplikuje sa
SPS/AUS/307 12. 10. 2012	Austrália	<i>potraviny</i> Zmeny a doplnky Austrálskeho a Novozélandského kódexu potravinárskych noriem, harmonizácia limitných hodnôt rezíduí určených poľnohospodárskych a veterinárnych chemických látok a ich efektívne využívanie (návrh 4P z 9. októbra 2012).	12. 12. 2012
SPS/BRA/833 4. 10. 2012	Brazília	<i>zrno sóje (Glycine max) z Bolívie</i> Sanitárne požiadavky pri dovoze určených komodít.	neaplikuje sa
SPS/BRA/834 4. 10. 2012	Brazília	<i>čerstvé plody rajčín (Lycopersicon esculentum sin. Solanum lycopersicum) z Ekvádoru</i> Sanitárne požiadavky pri dovoze určených komodít.	60 dní
SPS/BRA/835 4. 10. 2012	Brazília	<i>hlávky cibule (Allium cepa) z Ekvádoru</i> Sanitárne požiadavky pri dovoze určených komodít.	60 dní
SPS/BRA/836 29. 10. 2012	Brazília	<i>všetky komodity ovplyvnené aktívnou zložkou B35 Benfuracarb, bezpečnosť potravín</i> Uznesenie ustanovujúce maximálne hodnoty rezíduí a podmienky bezpečného použitia uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/BRA/837 29. 10. 2012	Brazília	<i>všetky komodity ovplyvnené aktívnou zložkou B52 Pyrometrozine, bezpečnosť potravín</i> Uznesenie ustanovujúce maximálne hodnoty rezíduí a podmienky bezpečného použitia uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/BRA/838 29. 10. 2012	Brazília	<i>všetky komodity ovplyvnené aktívnou zložkou E32 Spinetoram, bezpečnosť potravín</i> Uznesenie ustanovujúce maximálne hodnoty rezíduí a podmienky bezpečného použitia uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/CAN/636 30. 10. 2012	Kanada	<i>mäso, hydina, produkty rybolovu a iné určené komodity ovplyvnené uvedenou látkou zo skupiny fosfátových solí</i> Informačný dokument zameraný na povolenie používať Trisodium pyrophosphate ako prídavnú látku na úpravu určených výrobkov, bezpečnosť potravín.	28. 12. 2012
SPS/CAN/637 30. 10. 2012	Kanada	<i>víno a iné určené nápoje ovplyvnené uvedenou látkou</i> Informačný dokument zameraný na povolenie používať Dimethyl carbonate ako konzervačnú látku do určených výrobkov, bezpečnosť potravín.	28. 12. 2012

SPS/CAN/638 31. 10. 2012	Kanada	<i>hydina a vajcia, vstupy súvisiace s produkciou vajec</i> Pokyny zamerané na znižovanie rizík spojených s výskytom Salmonella Enteritidis v kanadských vajciach v škrupine.	4. 1. 2013
SPS/CHL/405 1. 10. 2012	Čile	<i>rastlinný rozmnožovací materiál in vitro</i> Uznesenie, ktorým sa stanovujú požiadavky na dovoz dotknutých produktov do Čile.	60 dní
SPS/CHL/406 4. 10. 2012	Čile	<i>osivá krmovín a tráv</i> Uznesenie, ktorým sa stanovujú požiadavky na dovoz dotknutých produktov do Čile.	60 dní
SPS/CHL/407 10. 10. 2012	Čile	<i>čerstvé pomaranče (Citrus sinensis) z Argentíny</i> Uznesenie, ktorým sa stanovujú požiadavky na dovoz dotknutých produktov do Čile.	60 dní
SPS/CHL/408 10. 10. 2012	Čile	<i>ovocie kivi (Actinidia deliciosa) z krajín Európskej únie</i> Uznesenie, ktorým sa stanovujú požiadavky na dovoz dotknutých produktov do Čile.	60 dní
SPS/CHL/409 10. 10. 2012	Čile	<i>stromčeky a rozmnožovací materiál určených druhov ovocia z Južnej Afriky</i> Ustanovenie sanitárnych požiadaviek pri dovoze produktov do Čile.	60 dní
SPS/CHL/410 19. 10. 2012	Čile	<i>čerstvé stolové hrozno (Vitis vinifera) zo štátu Kalifornia</i> Uznesenie, ktorým sa aktualizujú požiadavky na dovážané produkty.	60 dní
SPS/CHL/411 24. 10. 2012	Čile	<i>rozmnožovací materiál Jatropha curcas, Vetiveria zizanioides a Stevia rebaudiana z Argentíny, Brazílie a Kolumbie</i> Aktualizácia požiadaviek pri dovoze produktov do Čile.	neaplikuje sa
SPS/CHN/544 16. 10. 2012	Čína	<i>potraviny, limitné hodnoty patogénnych činiteľov</i> Národná norma, požiadavky na určené výrobky, bezpečnosť potravín.	60 dní
SPS/ECU/101 4. 10. 2012	Ekvádor	<i>semeno Johnsonovej trávy (Panicum maximum) z Brazílie</i> Sanitárne požiadavky pri dovoze komodity.	60 dní
SPS/ECU/102 4. 10. 2012	Ekvádor	<i>semeno vlčieho bôbu (Lupinus mutabilis) z Peru</i> Sanitárne požiadavky pri dovoze komodity.	60 dní
SPS/ECU/103 29. 10. 2012	Ekvádor	<i>kávové bôby (Coffea arabica) z Hondurasu</i> Sanitárne požiadavky pri dovoze komodity.	60 dní
SPS/ECU/104 29. 10. 2012	Ekvádor	<i>hlávky cibule (Allium cepa) z Peru</i> Sanitárne požiadavky pri dovoze komodity.	60 dní
SPS/ECU/105 29. 10. 2012	Ekvádor	<i>hlávky cesnaku (Allium sativum) z Peru</i> Sanitárne požiadavky pri dovoze komodity.	60 dní
SPS/ECU/106 29. 10. 2012	Ekvádor	<i>rastliny broskýň (Prunus persica) z Chile</i> Sanitárne požiadavky pri dovoze komodity.	60 dní

SPS/ECU/107 29. 10. 2012	Ekvádor	<i>zrno sóje (Glycine max) z Japonska</i> Sanitárne požiadavky pri dovoze komodity.	60 dní
SPS/ECU/108 29. 10. 2012	Ekvádor	<i>rastliny Neoregelia spp. z Puerto Rico</i> Sanitárne požiadavky pri dovoze komodity.	60 dní
SPS/EGY/50 17. 10. 2012	Egypt	<i>zemiaky určené na sadenie</i> Sanitárne požiadavky pri dovoze komodity stanovené na pestovateľský rok 2013.	60 dní
SPS/EGY/51 17. 10. 2012	Egypt	<i>zemiaky určené na spracovanie</i> Sanitárne požiadavky pri dovoze komodity.	60 dní
SPS/EU/34 4. 10. 2012	Európska únia	<i>želatína a kolagén hovädzieho dobytká, oviec a kôz, vyškvarené tuky hovädzieho dobytká, oviec a kôz, potrava pre zvieratá chované v domácnostiach vrátane psích žuvačiek, výrobky z krvi, spracované živočíšne proteíny, kosti a výrobky z kostí, mlieko a mliečne výrobky pochádzajúce z oviec alebo kôz, živé ovce a kozy, embryá, vajčeka a spermie oviec alebo kôz</i> Návrh nariadenie Komisie, ktorým sa menia a dopĺňajú prílohy nariadenia (ES) č 999/2001 Európskeho parlamentu a Rady, ktorým sa stanovujú pravidlá prevencie, kontroly a vyhubenia niektorých prenosných spongiformných encefalopatií.	60 dní
SPS/IDN/55 23. 10. 2012	Indonézia	<i>čerstvé a spracované ovocie, zelenina a dekoratívne rastliny, subjekty činné v oblasti dovozu záhradníckych produktov</i> Ministerské nariadenie stanovujúce právny rámec na služby v danej oblasti.	60 dní
SPS/IND/77 17. 10. 2012	India	<i>rastliny a rastlinné materiály, aktualizácia regulovaných položiek</i> Predpisy upravujúce dovoz do Indie, návrh rastlinnej karantény.	60 dní
SPS/KOR/428 2. 10. 2012	Kórea	<i>živočíšne produkty</i> Zmeny a doplnky spracovateľských noriem a špecifikácií, posudzovanie prítomnosti jedovatých látok a baktérií, Salmonella, Vibrio parahaemolyticus, E coli atď.	60 dní
SPS/KOR/429 8. 10. 2012	Kórea	<i>potraviny</i> Zmeny a doplnky noriem a špecifikácií na výrobky, schválenie používania určitých látok a názvoslovia.	60 dní
SPS/KOR/430 11. 10. 2012	Kórea	<i>potraviny ako komodity ovplyvnené uvedenými látkami</i> Zmeny a doplnky noriem a špecifikácií na výrobky, stanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí látok Acetochlor, Oxyfluorfen a Saflufenacil.	60 dní
SPS/KOR/431 11. 10. 2012	Kórea	<i>geneticky modifikované potraviny a prídavné látky do potravín</i> Zmeny a doplnky noriem na posudzovanie bezpečnosti geneticky modifikovaných potravín a prídavných látok do potravín.	60 dní
SPS/KOR/432 12. 10. 2012	Kórea	<i>prídavné látky do potravín</i> Zmeny a doplnky noriem a špecifikácií na prídavné látky do potravín, povolenie na používanie ureázy, revízia použitia ďalších 39 prídavných látok.	60 dní

SPS/KOR/433 19. 10. 2012	Kórea	<i>potraviny</i> Zmeny a doplnky noriem a špecifikácií na potraviny, revízia noriem na jedovaté baktérie, ťažké kovy, Aflatoxín M1 atď.	60 dní
SPS/MEX/230 19. 10. 2012	Mexiko	<i>zvieratá, živočíšne produkty, krmivá pre zvieratá a vodné živočích</i> <i>a od nich odvodné výrobky ako komodity ovplyvnené chemickými, farmaceutickými a biologickými látkami</i> Rozhodnutie ustanovujúce nomenklatúrne zaradenie a kodifikáciu tovaru, ktorého dovoz je predmetom regulácie.	neaplikuje sa
SPS/MEX/231 22. 10. 2012	Mexiko	<i>ryby a kôrovce, vodné bezstavovce, mliečne výrobky, vajcia, med, jedlé výrobky živočíšneho pôvodu, olejnaté semená a plody, rôzne semená a plody, priemyselné alebo liečivé rastliny; slama a krmoviny, gumy, živice a iné rastlinné šťavy, výrobky z mäsa, rýb, kôrovcov, mäkkýšov alebo iných vodných bezstavovcov, cukor a cukrovinky, výrobky z obilnín, múky, škrobu alebo mlieka, cukrárske výrobky, nápoje, liehoviny, ocot, minerálne a chemické výrobky</i> Rozhodnutie ustanovujúce klasifikáciu tovarov, ktorých vývoz a dovoz podlieha sanitárnym predpisom Ministerstva zdravotníctva.	neaplikuje sa
SPS/NZL/488 12. 10. 2012	Nový Zéland	<i>ovocie ako komodita ovplyvnená látkami Boscalid a Pyraclostrobin</i> Novozélandské potravinárske normy 2012, aktualizácia maximálnych limitných rezíduí určených látok.	neaplikuje sa
SPS/PER/440 9. 10. 2012	Peru	<i>rastliny Vriesea pochádzajúce z USA</i> Uznesenie stanovujúce požiadavky na dovoz komodity.	neaplikuje sa
SPS/PER/441 9. 10. 2012	Peru	<i>semeno Salvia hispanica pochádzajúce z Bolívie</i> Uznesenie stanovujúce požiadavky na dovoz komodity.	neaplikuje sa
SPS/PER/442 9. 10. 2012	Peru	<i>rastliny Guzmania, Aechmea a Tillandsia pochádzajúce z USA</i> Uznesenie stanovujúce požiadavky na dovoz komodít.	neaplikuje sa
SPS/PER/443 9. 10. 2012	Peru	<i>rastliny Streptocalyx, Pitcairnia, Alcantarea, Portea, Hechtia, Dyckia a Neoregelia pochádzajúce z USA</i> Uznesenie stanovujúce požiadavky na dovoz komodít.	neaplikuje sa
SPS/PER/444 9. 10. 2012	Peru	<i>kmene mycorrhizae (Funneliformis constrictum a Claroideoglomus claroideum) a kmene rhizobacteria (Pseudomonas fluorescens) pochádzajúce z Belgicka</i> Uznesenie stanovujúce požiadavky na dovoz komodít.	neaplikuje sa
SPS/PER/445 9. 10. 2012	Peru	<i>semeno sezamu Sesamum indicum L. pochádzajúce z Paraguaja</i> Uznesenie stanovujúce požiadavky na dovoz komodity.	neaplikuje sa
SPS/PHL/215 4. 10. 2012	Filipíny	<i>soľou upravené ryby a krevety</i> Norma na výrobky, kvalita a identifikácia.	3. 12. 2012
SPS/PHL/216 4. 10. 2012	Filipíny	<i>soľou upravené ryby a krevety</i> Kód správnej praxe na spracovanie a manipuláciu s určenými výrobkami.	3. 12. 2012
SPS/SAU/37 9. 10. 2012	Saudská Arábia	<i>hydina, mäso hydiny, vajcia a odvodné výrobky z Mexika</i> Zákazy a obmedzenia dovozu, prevencia šírenia vtácej chrípky H7N3.	neaplikuje sa

SPS/THA/207 8. 10. 2012	Thajsko	<i>potraviny všeobecne</i> Návrh dokumentu Správy pre potraviny a liečivá (FDA) stanovujúci metódy analýz určených výrobkov.	60 dní
SPS/TPKM/270 10. 10. 2012	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>prídavné látky do potravín</i> Zmeny a doplnky určených noriem na prídavné látky do potravín, sladidlá, fermentačné činidlá a iné spracovateľské pomôcky.	60 dní
SPS/TPKM/271 18. 10. 2012	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>prídavné látky do potravín</i> Zmeny a doplnky určených noriem na prídavné látky do potravín, prírodné jedlé farbivá.	60 dní
SPS/TPKM/272 19. 10. 2012	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>hospodárske zvieratá, hydina a odvodené produkty ako komodity ovplyvnené uvedenými látkami</i> Acetylisovaleryltylosin, Cefquinome, Cephalexin, Cloprostenol, Cyromazine, Flumequine, Lasalocid a Tylosin, stanovenie limitných hodnôt rezíduí.	60 dní
SPS/USA/2471 1. 10. 2012	USA	<i>všetky komodity ovplyvnené uvedenými látkami</i> Butylate, Clethodim, Dichlorvos, Dicofol, Isopropyl carbanilate, Metholmethyl, Tralomethrin, Ziram atď., revízia limitných hodnôt rezíduí, zrušenie neaktuálnych alebo nevýznamných registrácií na použitie určených látok.	neaplikuje sa
SPS/USA/2472 1. 10. 2012	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Cyazofamid, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2473 1. 10. 2012	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Glufosinate ammonium, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2474 8. 10. 2012	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Chloraniprole, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2475 8. 10. 2012	USA	<i>sója ako komodita ovplyvnená uvedenou látkou</i> Sulfentrazone, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2476 8. 10. 2012	USA	<i>bavlník vrátane produktov odzrňovania bavlníka ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Sulfoxaflor, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2477 12. 10. 2012	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Trinexapac-ethyl, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2478 25. 10. 2012	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Buprofezin, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/VNM/34 2. 10. 2012	Vietnam	<i>dovážané potraviny rastlinného pôvodu</i> Obežník, ktorým sa v súlade so zákonom o bezpečnosti potravín aktualizujú a menia určité požiadavky na kontrolu bezpečnosti dovážaných potravín.	60 dní

6. PREVZATÉ INFORMÁCIE

Oznámenie Slovenského plynárenského a naftového zväzu

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

Vydanie technického pravidla:

Číslo	Názov
-------	-------

TPP 904 01 Označovanie plynárenských zariadení

Uvedené TPP možno objednať alebo zakúpiť na adrese:

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

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

Peter Bačo, v. r.
poverený za SPNZ

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

poštovné úverované

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

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

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

Telefón: **02/602 94 210**

Fax: **02/654 28 845**

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

Predplatné na celý ročník 2012 je 95,90 € s DPH.

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

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

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

