



# VESTNÍK

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo  
Slovenskej republiky

Ročník  
2012

Číslo 5

V Bratislave 25. mája 2012

Cena 8,88 €

## OBSAH

### 1. Normalizácia

#### Oznámenie ÚNMS SR č. 199/2012

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

#### Oznámenie ÚNMS SR č. 200/2012

– o harmonizovaných STN k zákonu č. 78/2012 Z. z. (hračky) ..... 9

#### Oznámenie ÚNMS SR č. 201/2012

– o harmonizovaných STN k NV SR č. 436/2008 Z. z. (strojové zariadenia) ..... 10

#### Oznámenie

– SÚTN o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení ..... 52

#### Oznámenie

– SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením ..... 59

#### Oznámenie

– SÚTN o vydaní technických normalizačných informácií ..... 72

#### Oznámenie

– SÚTN o návrhu na zrušenie STN ..... 73

#### Oznámenie

– SÚTN o zverejnení 5. časti Plánu technickej normalizácie na rok 2012 ..... 74

### 2. Metrológia

#### Oznámenie

– ÚNMS SR o autorizácii podľa zákona č. 142/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov ..... 78

### 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 ..... 80

#### Oznámenie

– o prijatí rozhodnutí XXX-01 až 22, XXX-23 až 37 a XXX-38 až 47 Stálej medzinárodnej komisie pre skúšky ručných palných zbraní C.I.P. .... 94

#### Oznámenie

– ÚNMS SR o Rozhodnutí Komisie o zákaze uvádzania cepového rezného príslušenstva pre krovinořezy na trh ..... 99

### 6. Prevzaté informácie

–

ISSN 1335-552X



9 771335 552007

**1. NORMALIZÁCIA**

**Oznámenie č. 199/2012**  
**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. 187/2011 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 9/2011.

**Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku ES č. 338, séria C z 18. 11. 2011.**

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 bankých dielach náchylných na tvorbu bankého 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 bankským 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 vločkových materiálov. Bezpečnostné požiadavky	EN 50223: 2010
STN EN 60079-0 (33 2320)	05/2010	Výbušné atmosféry. Časť 0: Zariadenia. Všeobecné požiadavky	EN 60079-0: 2009
STN EN 60079-1 (33 2320)	05/2008	Výbušné atmosféry. Časť 1: Ochrana zariadení pevným uzáverom „d“	EN 60079-1: 2007
STN EN 60079-11 (33 2320)	12/2007	Výbušné atmosféry. Časť 11: Ochrana zariadení iskrovou bezpečnosťou „i“	EN 60079-11: 2007
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“ <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 60079-18: 2005 (EN 60079-18: 2004) a STN EN 61241-18: 2005 (EN 61241-18: 2004) platí do 1. 10. 2012.</i>	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 úrovnňou ochrany (EPL) Ga	EN 60079-26: 2007
STN EN 60079-27 (33 2320)	02/2009	Výbušné atmosféry. Časť 27: Konceptia iskrovo bezpečnej prevádzkovej zbernice (FISCO)	EN 60079-27: 2008
STN EN 60079-28 (33 2320)	12/2007	Výbušné atmosféry. Časť 28: Ochrana zariadení a prenosových systémov pracujúcich s optickým žiarením	EN 60079-28: 2007

STN EN 60079-29-1 (33 2320)	11/2008	Výbušné atmosféry. Časť 29-1: Detektory plynu. Požiadavky na prevádzkové vlastnosti detektorov horľavých plynov	EN 60079-29-1: 2007
STN EN 60079-29-4 (33 2320)	12/2010	Výbušné atmosféry. Časť 29-4: Detektory plynu. Požiadavky na prevádzkové vlastnosti detektorov horľavých plynov s otvorenou cestou <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 50241-1: 2001 (EN 50241-1: 1999) a STN EN 50241-2: 2001 (EN 50241-2: 1999) platí do 1. 4. 2013.</i>	EN 60079-29-4: 2010
STN EN 60079-30-1 (33 2320)	02/2008	Výbušné atmosféry. Časť 30-1: Elektrické odporové sprievodné ohrevy. Všeobecné požiadavky a požiadavky na skúšanie	EN 60079-30-1: 2007
STN EN 60079-31 (33 2320)	05/2010	Výbušné atmosféry. Časť 31: Ochrana zariadení pred vznietením prachu krytom „t“ <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 61241-1: 2005 (EN 61241-1: 2004) platí do 1. 10. 2012.</i>	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 61241-11 (33 2330)	11/2007	Elektrické zariadenia do priestorov s horľavým prachom. Časť 11: Ochrana iskrovou bezpečnosťou „iD“	EN 61241-11: 2006
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	Odchyľovače výbuchu	EN 16020: 2011
STN EN 16009 (38 9604)	12/2011	Zariadenia na bezplameňové uvoľňovanie tlaku pri výbuchu	EN 16009: 2011
STN EN 14797 (38 9605)	06/2007	Zariadenia na uvoľňovanie tlaku pri výbuchu	EN 14797: 2006
STN EN 15089 (38 9606)	09/2009	Systémy na izolovanie výbuchu	EN 15089: 2009
STN EN ISO/IEC 80079-34 (38 9610)	04/2012	Výbušné atmosféry. Časť 34: Používanie systémov kvality pri výrobe zariadení (ISO/IEC 80079-34: 2011) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 13980: 2003 (EN 13980: 2002) platí do 25. 5. 2014.</i>	EN ISO/IEC 80079-34: 2011
STN EN 13237 (38 9612)	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“	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 potenciálne 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 potenciálne 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 potenciálne 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 oblúčkových 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)	12/2002	Čerpacie stanice pohonných hmôt. Konštrukcia a zhotovenie automatických hubíc dávkovačov pohonných hmôt	EN 13012: 2001
STN EN 13617-1+A1 (65 6550)	11/2009	Benzínové plniace stanice. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu dávkovacích čerpadiel, dávkovačov a diaľkových čerpacích jednotiek (Konsolidovaný text)	EN 13617-1: 2004+A1: 2009
STN EN 13617-2 (65 6550)	03/2005	Benzínové plniace stanice. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu bezpečnostných spojok používaných pri dávkovacích čerpadlách a dávkovačoch	EN 13617-2: 2004
STN EN 13617-3 (65 6550)	03/2005	Benzínové plniace stanice. Časť 3: Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu poistných nárazových ventilov	EN 13617-3: 2004
STN EN 15268 (65 6551)	03/2009	Benzínové plniace stanice. Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie zostáv ponorných čerpadiel	EN 15268: 2008
STN EN 13616 STN EN 13616/AC (69 8383)	08/2005 01/2007	Zariadenia na ochranu proti preplneniu stabilných nádrží na kvapalnú ropnú palivá	EN 13616: 2004 EN 13616: 2004/AC: 2006
STN EN 13160-1 (69 8979)	12/2003	Systémy zisťovania netesností. Časť 1: Všeobecné princípy	EN 13160-1: 2003
STN EN 12757-1+A1 (82 4006)	12/2010	Stroje na miešanie náterových látok. Bezpečnostné požiadavky. Časť 1: Stroje na miešanie používané pri lakovaní vozidiel (Konsolidovaný text)	EN 12757-1: 2005+A1: 2010

STN EN 12581+A1 (82 4009)	12/2010	Lakovne. Zariadenia na nanášanie a elektrolytické vylučovanie organických kvapalných náterových látok. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12581: 2005+A1: 2010
STN EN 12621+A1 (82 4010)	12/2010	Strojové zariadenia na dodávanie a obeh náterových látok pod tlakom. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12621: 2006+A1: 2010

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

- \*) 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. júna 2012.

**Ing. Lucia Gocníková**  
predsedníčka ÚNMS SR  
v. r.



**Oznámenie č. 200/2012**  
**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 **zákon č. 78/2012 Z. z. o bezpečnosti hračiek a o zmene a doplnení zákona č. 128/2002 Z. z. o štátnej kontrole vnútorného trhu vo veciach ochrany spotrebiteľa a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ktorým sa zrušuje nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 63/2011 Z. z. o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na hračky.**

**Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku EÚ, séria C, č. 307 z 19. 10. 2011**

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/ zmena
STN EN 62115 STN EN 62115/A2 (36 1338)	12/2005 01/2012	Elektrické hračky. Bezpečnosť	EN 62115: 2005 EN 62115: 2005/A2: 2011 EN 62115: 2005/A2: 2011/ AC: 2011 (fr)
STN EN 71-1 (94 3094)	09/2011	Bezpečnosť hračiek. Časť 1: Mechanické a fyzikálne vlastnosti	EN 71-1: 2011
STN EN 71-2 (94 3094)	10/2011	Bezpečnosť hračiek. Časť 2: Horľavosť	EN 71-2: 2011
STN EN 71-8 (94 3094)	01/2012	Bezpečnosť hračiek. Časť 8: Hračky na rozvíjanie pohybovej činnosti na používanie v rodine	EN 71-8: 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. júna 2012.

**Ing. Lucia Gocníková**  
 predsedníčka ÚNMS SR  
 v. r.

**Oznámenie č. 201/2012**  
**Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky**

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

Toto oznámenie nahrádza Oznámenie ÚNMS SR č. 183/2011 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 7/2011.

**Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku ES, séria C, č. 87 z 23. 3. 2012**

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/ zmena
STN EN 1032+A1 (01 1404)	05/2009	Mechanické kmitanie. Skúšanie mobilných strojov s cieľom určiť emisnú hodnotu kmitania (Konsolidovaný text)	EN 1032: 2003+A1: 2008
STN EN 30326-1 STN EN 30326-1/A1 STN EN 30326-1/A2 (01 1420)	12/1996 03/2008 07/2012	Mechanické kmitanie. Laboratórna metóda hodnotenia kmitania sedadiel vozidiel. 1. časť: Základné požiadavky	EN 30326-1: 1994 EN 30326-1: 1994/A1: 2007 EN 30326-1: 1994/A2: 2011
STN EN 1299+A1 (01 1427)	05/2009	Mechanické kmitanie a otrasy. Vibroizolácia strojov. Informácie na aplikáciu izolácie zdroja (Konsolidovaný text)	EN 1299: 1997+A1: 2008
STN EN 13490+A1 (01 1451)	05/2009	Mechanické kmitanie. Priemyselné vozíky. Laboratórne hodnotenie a špecifikácia mechanického kmitania sedadla operátora (Konsolidovaný text)	EN 13490: 2001+A1: 2008
STN EN ISO 28927-1 (01 1460)	06/2010	Ručné prenosné mechanizované náradie. Skúšobné metódy hodnotenia emisií kmitania. Časť 1: Uholové a vertikálne brúsky (ISO 28927-1: 2009)	EN ISO 28927-1: 2009
STN EN ISO 28927-10 (01 1460)	09/2011	Ručné prenosné mechanizované náradie. Skúšobné metódy hodnotenia emisií kmitania. Časť 10: Príklepové vrtačky, kladivá a rozrušovačky (ISO 28927-10: 2011)	EN ISO 28927-10: 2011
STN EN ISO 28927-11 (01 1460)	07/2011	Ručné prenosné mechanizované náradie. Skúšobné metódy hodnotenia emisií kmitania. Časť 11: Drvič kameňov (ISO 28927-11: 2011)	EN ISO 28927-11: 2011
STN EN ISO 28927-2 (01 1460)	06/2010	Ručné prenosné mechanizované náradie. Skúšobné metódy hodnotenia emisií kmitania. Časť 2: Kľúče, uťahovače na matice a skrutkovače (ISO 28927-2: 2009)	EN ISO 28927-2: 2009
STN EN ISO 28927-3 (01 1460)	06/2010	Ručné prenosné mechanizované náradie. Skúšobné metódy hodnotenia emisií kmitania. Časť 3: Leštičky a rotačné, orbitálne a excentrické brúsky (ISO 28927-3: 2009)	EN ISO 28927-3: 2009
STN EN ISO 28927-4 (01 1460)	06/2011	Ručné prenosné mechanizované náradie. Skúšobné metódy hodnotenia emisií kmitania. Časť 4: Priame brúsky (ISO 28927-4: 2010)	EN ISO 28927-4: 2010

STN EN ISO 28927-5 (01 1460)	06/2010	Ručné prenosné mechanizované náradie. Skúšobné metódy hodnotenia emisií kmitania. Časť 5: Vŕtačky a príklepové vŕtačky (ISO 28927-5: 2009)	EN ISO 28927-5: 2009
STN EN ISO 28927-6 (01 1460)	06/2010	Ručné prenosné mechanizované náradie. Skúšobné metódy hodnotenia emisií kmitania. Časť 6: Zhutňovače (ISO 28927-6: 2009)	EN ISO 28927-6: 2009
STN EN ISO 28927-7 (01 1460)	06/2010	Ručné prenosné mechanizované náradie. Skúšobné metódy hodnotenia emisií kmitania. Časť 7: Prestrihovače a nožnice (ISO 28927-7: 2009)	EN ISO 28927-7: 2009
STN EN ISO 28927-8 (01 1460)	06/2010	Ručné prenosné mechanizované náradie. Skúšobné metódy hodnotenia emisií kmitania. Časť 8: Píly, stroje na leštenie a pilovanie s vratným pohybom a malé píly s oscilačným alebo rotačným pohybom (ISO 28927-8: 2009)	EN ISO 28927-8: 2009
STN EN ISO 28927-9 (01 1460)	06/2010	Ručné prenosné mechanizované náradie. Skúšobné metódy hodnotenia emisií kmitania. Časť 9: Oklepávacie kladivá a ihlové oklepávače (ISO 28927-9: 2009)	EN ISO 28927-9: 2009
STN EN ISO 20643 (01 1465)	12/2008	Mechanické kmitanie. Ručne držané a ručne vedené strojové zariadenie. Princípy hodnotenia emisií kmitania (ISO 20643: 2005)	EN ISO 20643: 2008
STN EN ISO 13753 (01 1467)	12/2008	Mechanické kmitanie a otrasy. Kmitanie pôsobiace na ruky. Metóda merania prenosu kmitania pružných materiálov pri zaťažení sústavou ruka-rameno (ISO 13753: 1998)	EN ISO 13753: 2008
STN EN ISO 3744 (01 1604)	05/2011	Akustika. Určovanie hladín akustického výkonu a hladín akustickej energie pomocou akustického tlaku. Technické metódy merania pre prevažujúce voľné zvukové pole nad rovinou odrážajúcou zvuk (ISO 3744: 2010)	EN ISO 3744: 2010
STN EN ISO 3743-1 (01 1605)	05/2011	Akustika. Určovanie hladín akustického výkonu a hladín akustickej energie pomocou akustického tlaku. Technické metódy pre malé prenosné zdroje v dozvukových poliach. Časť 1: Porovnávací metóda pre skúšobné miestnosti s tvrdými stenami (ISO 3743-1: 2010)	EN ISO 3743-1: 2010
STN EN ISO 3743-2 (01 1605)	12/2009	Akustika. Určovanie hladín akustického výkonu zdrojov hluku. Technické metódy pre malé prenosné zdroje v dozvukových poliach. Časť 2: Metódy pre špeciálne dozvukové skúšobné miestnosti (ISO 3743-2: 1994)	EN ISO 3743-2: 2009
STN EN ISO 3746 (01 1606)	06/2012	Akustika. Určovanie hladín akustického výkonu a hladín akustickej energie zdrojov hluku pomocou akustického tlaku. Prevádzková metóda využívajúca obáľkovú meraciu plochu nad rovinou odrážajúcou zvuk (ISO 3746: 2010)	EN ISO 3746: 2010
STN EN ISO 3741 (01 1607)	05/2011	Akustika. Určovanie hladín akustického výkonu a hladín akustickej energie pomocou akustického tlaku. Presné metódy pre dozvukové miestnosti (ISO 3741: 2010)	EN ISO 3741: 2010
STN EN ISO 11546-1 (01 1611)	12/2009	Akustika. Určenie zvukovo-izolačných vlastností krytov. Časť 1: Meranie v laboratórnych podmienkach (na účely deklarovania vlastností) (ISO 11546-1: 1995)	EN ISO 11546-1: 2009

STN EN ISO 11546-2 (01 1611)	12/2009	Akustika. Určenie zvukovo-izolačných vlastností krytov. Časť 2: Meranie v podmienkach in situ (na účely prevzatia a overovania vlastností) (ISO 11546-2: 1995)	EN ISO 11546-2: 2009
STN EN ISO 3747 (01 1612)	06/2012	Akustika. Určenie hladín akustického výkonu a hladín akustickej energie pomocou akustického tlaku. Technické/prevádzkové metódy na použitie in situ v dozvukovom prostredí (ISO 3747: 2010)	EN ISO 3747: 2010
STN EN ISO 9614-1 (01 1617)	12/2009	Akustika. Určenie hladín akustického výkonu zdrojov hluku pomocou akustickej intenzity. Časť 1: Meranie v pevných bodoch (ISO 9614-1: 1993)	EN ISO 9614-1: 2009
STN EN ISO 9614-3 (01 1617)	12/2009	Akustika. Určenie hladín akustického výkonu zdrojov hluku pomocou akustickej intenzity. Časť 3: Presná metóda na meranie skenovaním (ISO 9614-3: 2002)	EN ISO 9614-3: 2009
STN EN ISO 11957 (01 1618)	12/2009	Akustika. Určovanie zvukovo-izolačných vlastností kabín. Laboratórne meranie a meranie v podmienkach in situ (ISO 11957: 1996)	EN ISO 11957: 2009
STN EN ISO 11200 (01 1619)	12/2009	Akustika. Hluk vyžarovaný strojmi a zariadeniami. Pokyny na používanie základných noriem na určenie emisných hladín akustického tlaku na pracovnom mieste a na iných presne vymedzených miestach (ISO 11200: 1995 + Cor. 1: 1997)	EN ISO 11200: 2009
STN EN ISO 11201 (01 1619)	02/2011	Akustika. Hluk vyžarovaný strojmi a zariadeniami. Určovanie emisných hladín akustického tlaku na pracovnom mieste a na iných presne vymedzených miestach v prevažujúcom voľnom zvukovom poli nad rovinou odrážajúcou zvuk so zanedbateľnými korekciami na prostredie (ISO 11201: 2010)	EN ISO 11201: 2010
STN EN ISO 11202 (01 1619)	02/2011	Akustika. Hluk vyžarovaný strojmi a zariadeniami. Určovanie emisných hladín akustického tlaku na pracovnom mieste a na iných presne vymedzených miestach použitím približných korekcií na prostredie (ISO 11202: 2010)	EN ISO 11202: 2010
STN EN ISO 11203 (01 1619)	12/2009	Akustika. Hluk vyžarovaný strojmi a zariadeniami. Určenie emisných hladín akustického tlaku na pracovnom mieste a na iných presne vymedzených miestach z hladiny akustického výkonu (ISO 11203: 1995)	EN ISO 11203: 2009
STN EN ISO 11204 (01 1619)	02/2011	Akustika. Hluk vyžarovaný strojmi a zariadeniami. Určovanie emisných hladín akustického tlaku na pracovnom mieste a na iných presne vymedzených miestach použitím presných korekcií na prostredie (ISO 11204: 2010)	EN ISO 11204: 2010
STN EN ISO 11205 (01 1619)	12/2009	Akustika. Hluk vyžarovaný strojmi a zariadeniami. Technická metóda na určenie emisných hladín akustického tlaku v podmienkach in situ na pracovnom mieste a na iných presne vymedzených miestach pomocou akustickej intenzity (ISO 11205: 2003)	EN ISO 11205: 2009

STN EN ISO 3745 (01 1634)	12/2009	Akustika. Určenie hladín akustického výkonu zdrojov hluku pomocou akustického tlaku. Presné metódy pre bezodrazové a polobezodrazové miestnosti (ISO 3745: 2003)	EN ISO 3745: 2009
STN EN ISO 11688-1 (01 1649)	12/2009	Akustika. Odporúčané postupy na navrhovanie nízkoohlučných strojov a zariadení. Časť 1: Plánovanie (ISO/TR 11688-1: 1995)	EN ISO 11688-1: 2009
STN EN ISO 4871 (01 1652)	12/2009	Akustika. Deklarovanie a overovanie hodnôt emisie hluku strojov a zariadení (ISO 4871: 1996)	EN ISO 4871: 2009
STN EN ISO 11691 (01 1670)	12/2009	Akustika. Meranie vloženého útlmu potrubných tlmičov bez prúdenia média. Laboratórna metóda (ISO 11691: 1995)	EN ISO 11691: 2009
STN EN ISO 7235 (01 1671)	12/2009	Akustika. Laboratórne meracie postupy pre potrubné tlmiče a vzduchotechnické koncové jednotky. Vložený útlm, hluk prúdenia a celková tlaková strata (ISO 7235: 2003)	EN ISO 7235: 2009
STN EN 12549+A1 (01 1677)	04/2009	Akustika. Skúšobný predpis na meranie hluku nastreľovacieho náradia. Technická metóda (Konsolidovaný text)	EN 12549: 1999+A1: 2008
STN EN 12385-1+A1 (02 4401)	03/2009	Oceľové laná. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12385-1: 2002+A1: 2008
STN EN 12385-10+A1 (02 4401)	07/2008	Oceľové laná. Bezpečnosť. Časť 10: Špirálové laná na všeobecné konštrukčné použitie (Konsolidovaný text)	EN 12385-10: 2003+A1: 2008
STN EN 12385-2+A1 (02 4401)	07/2008	Oceľové laná. Bezpečnosť. Časť 2: Definície, označovanie a zatriedovanie (Konsolidovaný text)	EN 12385-2: 2002+A1: 2008
STN EN 12385-3+A1 (02 4401)	07/2008	Oceľové laná. Bezpečnosť. Časť 3: Informácie o používaní a údržbe (Konsolidovaný text)	EN 12385-3: 2004+A1: 2008
STN EN 12385-4+A1 (02 4401)	07/2008	Oceľové laná. Bezpečnosť. Časť 4: Viacpramenné laná na všeobecné použitie pri zdvíhaní (Konsolidovaný text)	EN 12385-4: 2002+A1: 2008
STN EN 13411-1+A1 (02 4402)	04/2009	Zakončenie oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 1: Očnice závesov oceľových lán (Konsolidovaný text)	EN 13411-1: 2002+A1: 2008
STN EN 13411-2+A1 (02 4402)	04/2009	Zakončenie oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 2: Zapletanie ôk oceľových lán pre závesy (Konsolidovaný text)	EN 13411-2: 2001+A1: 2008
STN EN 13411-3+A1 (02 4402)	03/2009	Zakončenie oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 3: Zalisované objímky a zaisťovanie lana objímkou (Konsolidovaný text)	EN 13411-3: 2004+A1: 2008
STN EN 13411-4 (02 4402)	08/2011	Zakončenie oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 4: Upevňovanie lana v koncovke kovom a živcou	EN 13411-4: 2011
STN EN 13411-5+A1 (02 4402)	04/2009	Zakončenie oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 5: Lanové svorky so svorníkom tvaru U (Konsolidovaný text)	EN 13411-5: 2003+A1: 2008
STN EN 13411-6+A1 (02 4402)	04/2009	Zakončenie oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 6: Asymetrická klinová koncovka (Konsolidovaný text)	EN 13411-6: 2004+A1: 2008
STN EN 13411-7+A1 (02 4402)	04/2009	Zakončenie oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 7: Symetrická klinová koncovka (Konsolidovaný text)	EN 13411-7: 2006+A1: 2008

STN EN 13411-8 (02 4402)	03/2012	Zakončenie oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 8: Zhutňovacie koncovky a zhutňovanie	EN 13411-8: 2011
STN EN 13414-1+A2 (02 4403)	04/2009	Závěsy z oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 1: Závěsy na všeobecné zdvíhanie (Konsolidovaný text)	EN 13414-1: 2003+A2: 2008
STN EN 13414-2+A2 (02 4403)	04/2009	Závěsy z oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 2: Špecifikácia informácií na používanie a údržbu poskytovaných výrobcom (Konsolidovaný text)	EN 13414-2: 2003+A2: 2008
STN EN 13414-3+A1 (02 4403)	04/2009	Závěsy z oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 3: Lanové slučky a káblové závěsy (Konsolidovaný text)	EN 13414-3: 2003+A1: 2008
STN EN 1265+A1 (04 0010)	10/2009	Bezpečnosť strojov. Skúšobný postup na meranie hluku zlievarenských strojov a zariadení (Konsolidovaný text)	EN 1265: 1999+A1: 2008
STN EN 710+A1 (04 0050)	10/2010	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na zlievarenské formovacie a jadrovacie stroje a zariadenia a prídavné zariadenia (Konsolidovaný text)	EN 710: 1997+A1: 2010
STN EN 1248+A1 (04 0055)	10/2009	Zlievarenské stroje. Požiadavky na bezpečnosť zariadení na abrazívne otryskávanie (Konsolidovaný text)	EN 1248: 2001+A1: 2009
STN EN 1247+A1 (04 0070)	03/2011	Zlievarenské stroje. Bezpečnostné požiadavky na lejacie panvy, zlievarenské zariadenia, stroje na odstredivé odlievanie, stroje na plynulé a poloplynulé odlievanie (Konsolidovaný text)	EN 1247: 2004+A1: 2010
STN EN 869+A1 (04 6510)	10/2009	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na tlakové zlievarenské stroje kovov (Konsolidovaný text)	EN 869: 2006+A1: 2009
STN EN ISO 2151 (06 1810)	01/2009	Akustika. Skúšobný predpis na meranie hluku kompresorov a výjev. Technická metóda (trieda presnosti 2) (ISO 2151: 2004)	EN ISO 2151: 2008
STN EN 1539 (06 5002)	11/2010	Sušičky a pece na uvoľňovanie horľavých látok. Bezpečnostné požiadavky	EN 1539: 2009
STN EN 1547+A1 (06 5005)	12/2009	Priemyselné zariadenia na tepelné spracovanie. Skúšobný predpis pre hluk z priemyselných zariadení vrátane prídružených obslužných zariadení (Konsolidovaný text)	EN 1547: 2001+A1: 2009
STN EN 746-1+A1 (06 5011)	02/2010	Priemyselné zariadenia na tepelné spracovanie. Časť 1: Všeobecné bezpečnostné požiadavky na priemyselné zariadenia na tepelné spracovanie (Konsolidovaný text)	EN 746-1: 1997+A1: 2009
STN EN 746-2 (06 5011)	09/2011	Priemyselné zariadenia na tepelné spracovanie. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky na spaľovanie a na systémy prívodu paliva	EN 746-2: 2010
STN EN 746-3+A1 (06 5011)	12/2009	Priemyselné zariadenia na tepelné spracovanie. Časť 3: Bezpečnostné požiadavky na výrobu a používanie atmosférických plynov (Konsolidovaný text)	EN 746-3: 1997+A1: 2009
STN EN 676+A2 (07 5802)	04/2009	Horáky na plyné palivá s ventilátorom a s automatickým ovládaním (Konsolidovaný text)	EN 676: 2003+A2: 2008 EN 676: 2003+A2: 2008/ AC: 2008

STN EN 267+A1 (07 5857)	11/2011	Horáky na kvapalné palivá s ventilátorom a s automatickým ovládaním (Konsolidovaný text)	EN 267: 2009+A1: 2011
STN EN 1679-1+A1 (09 0001)	06/2011	Piestové spaľovacie motory. Bezpečnosť. Časť 1: Naftové motory (Konsolidovaný text)	EN 1679-1: 1998+A1: 2011
STN EN 12601 (09 2120)	03/2011	Piestové spaľovacie motory pre agregáty na výrobu elektrického prúdu. Bezpečnosť	EN 12601: 2010
STN EN ISO 11102-1 (09 7701)	01/2010	Piestové spaľovacie motory. Spúšťacie zariadenie s ručnou kľukou. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky a skúšky (ISO 11102-1: 1997)	EN ISO 11102-1: 2009
STN EN ISO 11102-2 (09 7701)	06/2009	Piestové spaľovacie motory. Spúšťacie zariadenie s ručnou kľukou. Časť 2: Metóda skúšania uhla vypnutia (ISO 11102-2: 1997)	EN ISO 11102-2: 2009
STN EN 1012-1 (10 5012)	02/2011	Kompresory a vývevy. Bezpečnostné požiadavky. Časť 1: Vzduchové kompresory	EN 1012-1: 2010
STN EN 1012-2+A1 (10 5012)	01/2010	Kompresory a vývevy. Požiadavky na bezpečnosť. Časť 2: Vývevy (Konsolidovaný text)	EN 1012-2: 1996+A1: 2009
STN EN ISO 15744 (10 6009)	02/2009	Ručné neelektrické náradie. Predpis na meranie hluku. Technická metóda (trieda presnosti 2) (ISO 15744: 2002)	EN ISO 15744: 2008
STN EN 809+A1 STN EN 809+A1/AC (11 0002)	04/2010 10/2010	Kvapalinové čerpadlá a čerpacie agregáty. Všeobecné bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 809: 1998+A1: 2009 EN 809: 1998+A1: 2009/ AC: 2010
STN EN 12162+A1 (11 0031)	10/2009	Čerpadlá na kvapaliny. Požiadavky na bezpečnosť. Postup vykonávania hydrostatických tlakových skúšok (Konsolidovaný text)	EN 12162: 2001+A1: 2009
STN EN 1829-1 (11 0162)	05/2010	Vysokotlakové vodné dýzové stroje. Požiadavky na bezpečnosť. Časť 1: Stroje	EN 1829-1: 2010
STN EN 1829-2 STN EN 1829-2/AC (11 0162)	09/2008 05/2011	Vysokotlakové vodné dýzové stroje. Požiadavky na bezpečnosť. Časť 2: Hadice, hadicové potrubia a spoje	EN 1829-2: 2008 EN 1829-2: 2008/AC: 2011
STN EN ISO 20361 STN EN ISO 20361/AC (11 7020)	09/2009 10/2010	Čerpadlá a čerpacie agregáty na kvapaliny. Predpisy na skúšanie hluku. Triedy presnosti 2 a 3 (ISO 20361: 2007)	EN ISO 20361: 2009 EN ISO 20361: 2009/AC: 2010
STN EN 13951+A1 (11 7510)	01/2009	Čerpadlá na kvapaliny. Požiadavky na bezpečnosť. Potravinárske zariadenia. Konštrukčné predpisy na zaistenie hygienického používania (Konsolidovaný text)	EN 13951: 2003+A1: 2008
STN EN ISO 5136 (12 3064)	12/2009	Akustika. Určenie akustického výkonu ventilátorov a iných ventilačných systémov vyžarovaného do potrubia. Metóda merania v potrubí (ISO 5136: 2003)	EN ISO 5136: 2009
STN EN 378-2+A1 (14 0647)	09/2009	Chladiace zariadenia a tepelné čerpadlá. Požiadavky na bezpečnosť a ochranu životného prostredia. Časť 2: Návrh, konštrukcia, skúšanie, označovanie a dokumentácia (Konsolidovaný text)	EN 378-2: 2008+A1: 2009
STN EN 12693 (14 0648)	08/2009	Chladiace zariadenia a tepelné čerpadlá. Bezpečnostné a environmentálne požiadavky. Objemové chladičové kompresory	EN 12693: 2008
STN EN ISO 10218-1 (18 6515)	01/2012	Roboty pre priemyselné prostredie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 1: Robot (ISO 10218-1: 2011)	EN ISO 10218-1: 2011

STN EN ISO 10218-2 (18 6515)	01/2012	Roboty pre priemyselné prostredie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 2: Robotický systém a integrácia (ISO 10218-2: 2011)	EN ISO 10218-2: 2011
STN EN ISO 11553-1 (19 1001)	05/2009	Bezpečnosť strojov. Laserové obrábacie stroje. Časť 1: Základné požiadavky na bezpečnosť (ISO 11553-1: 2005)	EN ISO 11553-1: 2008
STN EN ISO 11553-2 (19 1001)	05/2009	Bezpečnosť strojov. Laserové obrábacie stroje. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky na ručne držané laserové obrábacie zariadenia (ISO 11553-2: 2007)	EN ISO 11553-2: 2008
STN EN ISO 11252 (19 2005)	11/2008	Lasery a laserové zariadenia. Laserové prístroje. Minimálne požiadavky na dokumentáciu (ISO 11252: 2004)	EN ISO 11252: 2008
STN EN ISO 11145 (19 2013)	11/2008	Optika a fotonika. Lasery a laserové zariadenia. Slovník a značky (ISO 11145: 2006)	EN ISO 11145: 2008
STN EN ISO 11554 (19 2014)	12/2008	Optika a fotonika. Lasery a laserové zariadenia. Skúšobné metódy výkonu energie a časových charakteristík laserového zväzku (ISO 11554: 2006)	EN ISO 11554: 2008
STN EN ISO 23125 (20 0702)	05/2011	Obrábacie a tvárniace stroje. Bezpečnosť. Sústruhy (ISO 23125: 2010)	EN ISO 23125: 2010
STN EN 12717+A1 (20 0708)	08/2009	Bezpečnosť obrábacích a tvárniacich strojov. Vřtačky (Konsolidovaný text)	EN 12717: 2001+A1: 2009
STN EN 12417+A2 STN EN 12417+A2/AC (20 0710)	08/2009 12/2010	Obrábacie a tvárniace stroje. Bezpečnosť. Obrábacie centrá (Konsolidovaný text)	EN 12417: 2001+A2: 2009 EN 12417: 2001+A2: 2009/ AC: 2010
STN EN 13128+A2 STN EN 13128+A2/AC (20 0711)	10/2009 12/2010	Bezpečnosť obrábacích a tvárniacich strojov. Frézovačky (vrátane vyvřtávačiek) (Konsolidovaný text)	EN 13128: 2001+A2: 2009 EN 13128: 2001+A2: 2009/ AC: 2010
STN EN 13218+A1 STN EN 13218+A1/AC (20 0711)	02/2009 12/2010	Obrábacie a tvárniace stroje. Bezpečnosť. Stabilné brúsky (Konsolidovaný text)	EN 13218: 2002+A1: 2008 EN 13218: 2002+A1: 2008/ AC: 2010
STN EN 12957+A1 (20 0721)	08/2009	Obrábacie a tvárniace stroje. Bezpečnosť. Elektroerozívne stroje (Konsolidovaný text)	EN 12957: 2001+A1: 2009
STN EN 13898+A1 STN EN 13898+A1/AC (20 0723)	08/2009 12/2010	Obrábacie a tvárniace stroje. Bezpečnosť. Pily na studený kov (Konsolidovaný text)	EN 13898: 2003+A1: 2009 EN 13898: 2003+A1: 2009/ AC: 2010
STN EN 14070+A1 STN EN 14070+A1/AC (20 0760)	08/2009 12/2010	Bezpečnosť obrábacích a tvárniacich strojov. Postupové a jednóúčelové stroje (Konsolidovaný text)	EN 14070: 2003+A1: 2009 EN 14070: 2003+A1: 2009/ AC: 2010
STN EN 1550+A1 (20 0800)	02/2009	Bezpečnosť obrábacích a tvárniacich strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu obrobkových skľučovadiel (Konsolidovaný text)	EN 1550: 1997+A1: 2008
STN EN 422 (21 0421)	10/2009	Plastárske a gumárske stroje. Vyfukovacie tvarovacie stroje. Bezpečnostné požiadavky	EN 422: 2009
STN EN 14886 (21 0428)	07/2008	Plastárske a gumárske stroje. Stroje s pásovými nožmi na rezanie molitanových blokov. Bezpečnostné požiadavky	EN 14886: 2008
STN EN 693+A2 (21 0701)	03/2012	Obrábacie a tvárniace stroje. Bezpečnosť. Hydraulické lisy (Konsolidovaný text)	EN 693: 2001+A2: 2011
STN EN 12622 (21 0702)	05/2010	Bezpečnosť obrábacích a tvárniacich strojov. Hydraulické ohrňovacie lisy	EN 12622: 2009



STN EN 13736+A1 (21 0705)	08/2009	Bezpečnosť obrábacích a tvárniacich strojov. Pneumatické lisy (Konsolidovaný text)	EN 13736: 2003+A1: 2009
STN EN 692+A1 (21 0711)	08/2009	Obrábacie a tvárniace stroje. Mechanické lisy. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 692: 2005+A1: 2009
STN EN 13985+A1 (21 0740)	08/2009	Obrábacie a tvárniace stroje. Bezpečnosť. Gilotínové nožnice (Konsolidovaný text)	EN 13985: 2003+A1: 2009
STN EN 15895 (23 9056)	11/2011	Nastrel'ovacie ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Upevňovacie a označovacie náradie	EN 15895: 2011
STN EN 792-12+A1 (23 9060)	04/2009	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 12: Malé píly s okružným, vibračným a priamočiarym pohybom (Konsolidovaný text)	EN 792-12: 2000+A1: 2008
STN EN 792-13+A1 (23 9060)	04/2009	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 13: Zarážacie náradie (Konsolidovaný text)	EN 792-13: 2000+A1: 2008
STN EN 792-7+A1 (23 9060)	04/2009	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 7: Brúsky (Konsolidovaný text)	EN 792-7: 2001+A1: 2008
STN EN ISO 11148-10 (23 9060)	04/2012	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 10: Tlakové náradie (ISO 11148-10: 2011) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 792-10+A1: 2009 (EN 792-10: 2000+A1: 2008) platí do 30. 6. 2012.</i>	EN ISO 11148-10: 2011
STN EN ISO 11148-11 (23 9060)	04/2012	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 11: Orezávačky a strihačky (ISO 11148-11: 2011) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 792-11+A1: 2009 (EN 792-11: 2000+A1: 2008) platí do 30. 6. 2012.</i>	EN ISO 11148-11: 2011
STN EN ISO 11148-2 (23 9060)	04/2012	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 2: Deliace a lemovacie náradie (ISO 11148-2: 2011) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 792-2+A1: 2009 (EN 792-2: 2000+A1: 2008) platí do 30. 6. 2012.</i>	EN ISO 11148-2: 2011
STN EN ISO 11148-3 (23 9060)	04/2011	Ručné neelektrické mechanizované náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 3: Vítačky a závitorezy (ISO 11148-3: 2010)	EN ISO 11148-3: 2010
STN EN ISO 11148-4 (23 9060)	04/2011	Ručné neelektrické mechanizované náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 4: Nerotačné príklepové náradie (ISO 11148-4: 2010)	EN ISO 11148-4: 2010
STN EN ISO 11148-5 (23 9060)	04/2012	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 5: Rotačné príklepové vítačky (ISO 11148-5: 2011) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 792-5+A1: 2009 (EN 792-5: 2000+A1: 2008) platí do 30. 6. 2012.</i>	EN ISO 11148-5: 2011
STN EN ISO 11148-6 (23 9060)	04/2011	Ručné neelektrické mechanizované náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 6: Montážne náradie pre závitové mechanické spoje (ISO 11148-6: 2010)	EN ISO 11148-6: 2010
STN EN ISO 11148-8 (23 9060)	04/2012	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 8: Brúsky na plocho a leštičky (ISO 11148-8: 2011) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 792-8+A1: 2009 (EN 792-8: 2001+A1: 2008) platí do 30. 6. 2012.</i>	EN ISO 11148-8: 2011

STN EN ISO 11148-9 (23 9060)	04/2012	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 9: Brúsky na dokončovacie operácie (ISO 11148-9: 2011)	EN ISO 11148-9: 2011
STN EN 741+A1 (26 0007)	04/2011	Zariadenia a systémy na plynulú dopravu materiálu. Bezpečnostné požiadavky na systémy a ich súčasti používané na pneumatickú dopravu sypkých materiálov (Konsolidovaný text)	EN 741: 2000+A1: 2010
STN EN 14658+A1 (26 0008)	09/2010	Zariadenia a systémy na plynulú dopravu materiálu. Všeobecné bezpečnostné požiadavky na zariadenia plynulej dopravy materiálu v povrchových hneďouhoľných baniach (Konsolidovaný text)	EN 14658: 2005+A1: 2010
STN EN 618+A1 (26 0011)	05/2011	Zariadenia a systémy na plynulú dopravu materiálu. Požiadavky na bezpečnosť a EMC pri zariadeniach na mechanickú manipuláciu so sypkými materiálmi okrem pevných pásových dopravníkov (Konsolidovaný text)	EN 618: 2002+A1: 2010
STN EN 620+A1 (26 0012)	05/2011	Zariadenia a systémy na plynulú dopravu materiálu. Požiadavky na bezpečnosť a EMC pevných pásových dopravníkov na sypké materiály (Konsolidovaný text)	EN 620: 2002+A1: 2010
STN EN 619+A1 (26 0014)	02/2011	Zariadenia a systémy na plynulú dopravu materiálu. Požiadavky na bezpečnosť a EMC pri zariadeniach mechanickej manipulácie s kusovými bremenami (Konsolidovaný text)	EN 619: 2002+A1: 2010
STN EN 617+A1 (26 0082)	05/2011	Zariadenia a systémy na plynulú dopravu materiálu. Požiadavky na bezpečnosť a EMC pri zariadeniach mechanickej manipulácie so sypkými materiálmi v silách, bunkroch, zásobníkoch a násypkách (Konsolidovaný text)	EN 617: 2001+A1: 2010
STN EN 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 12881-1+A1 (26 0351)	08/2008	Dopravné pásy. Skúška horľavosti simuláciou požiaru. Časť 1: Skúšky s propánovým horákom (Konsolidovaný text)	EN 12881-1: 2005+A1: 2008
STN EN 12881-2+A1 (26 0351)	08/2008	Dopravné pásy. Skúška horľavosti simuláciou požiaru. Časť 2: Veľkorozmerová skúška (Konsolidovaný text)	EN 12881-2: 2005+A1: 2008
STN EN 12882 (26 0371)	03/2009	Dopravné pásy na všeobecné používanie. Požiadavky na elektrickú bezpečnosť a horľavosť	EN 12882: 2008
STN EN 528 (26 7402)	04/2009	Regálové zakladače. Bezpečnostné požiadavky	EN 528: 2008
STN EN 15095+A1 (26 7410)	05/2009	Mechanicky poháňané mobilné regály a policové regály, karusely a skladovacie výtahy. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 15095: 2007+A1: 2008
STN EN 415-1+A1 (26 7600)	09/2009	Bezpečnosť baliacich strojov. Časť 1: Terminológia a klasifikácia baliacich strojov a súvisiacich zariadení (Konsolidovaný text)	EN 415-1: 2000+A1: 2009
STN EN 415-3+A1 (26 7600)	04/2010	Bezpečnosť baliacich strojov. Časť 3: Tvarovacie, plniace a uzavieracie stroje (Konsolidovaný text)	EN 415-3: 1999+A1: 2009
STN EN 415-5+A1 (26 7600)	04/2010	Bezpečnosť baliacich strojov. Časť 5: Ovinovacie stroje (Konsolidovaný text)	EN 415-5: 2006+A1: 2009

STN EN 415-6+A1 (26 7600)	04/2010	Bezpečnosť baliacich strojov. Časť 6: Stroje na obalovanie paliet (Konsolidovaný text)	EN 415-6: 2006+A1: 2009
STN EN 415-7+A1 (26 7600)	01/2009	Bezpečnosť baliacich strojov. Časť 7: Skupinové a sekundárne baliace stroje (Konsolidovaný text)	EN 415-7: 2006+A1: 2008
STN EN 415-8 (26 7600)	07/2008	Bezpečnosť baliacich strojov. Časť 8: Páskovacie stroje	EN 415-8: 2008
STN EN 415-9 (26 7600)	02/2010	Bezpečnosť baliacich strojov. Časť 9: Metódy merania hluku baliacich strojov, baliacich liniek a pridružených zariadení, trieda presnosti 2 a 3	EN 415-9: 2009
STN EN 1459+A3 (26 8804)	07/2012	Bezpečnosť motorových vozíkov. Vozíky s vlastným pohonom a výložníkovým zdvíhacím zariadením (Konsolidovaný text) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 1459+A2: 2010 (EN 1459: 1998+A2: 2010) platí do 1. 2. 2013.</i>	EN 1459: 1998+A3: 2012
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 1175-1+A1 (26 8830)	05/2011	Bezpečnosť motorových vozíkov. Požiadavky na elektroinštaláciu. Časť 1: Všeobecné požiadavky na elektrovozíky s akumulátorovým pohonom (Konsolidovaný text)	EN 1175-1: 1998+A1: 2010
STN EN 1175-2+A1 (26 8830)	05/2011	Bezpečnosť motorových vozíkov. Požiadavky na elektroinštaláciu. Časť 2: Všeobecné požiadavky na motorové vozíky so spaľovacím motorom (Konsolidovaný text)	EN 1175-2: 1998+A1: 2010
STN EN 1175-3+A1 (26 8830)	05/2011	Bezpečnosť motorových vozíkov. Požiadavky na elektroinštaláciu. Časť 3: Špeciálne požiadavky na systémy prenosu elektrickej energie motorových vozíkov so spaľovacím motorom (Konsolidovaný text)	EN 1175-3: 1998+A1: 2010
STN EN 15000 (26 8843)	02/2010	Bezpečnosť priemyselných vozíkov. Motorové vozíky s premenlivým dosahom. Špecifikácia, výkonové a skúšobné podmienky pre systémy indikátorov pozdĺžneho záťažového momentu a systémy regulátorov pozdĺžneho záťažového momentu	EN 15000: 2008
STN EN 1526+A1 (26 8851)	02/2009	Bezpečnosť motorových vozíkov. Doplnkové požiadavky na automatické funkcie vozíkov (Konsolidovaný text)	EN 1526: 1997+A1: 2008
STN EN 13059+A1 (26 8883)	02/2009	Bezpečnosť priemyselných vozíkov. Skúšobné postupy na meranie kmitania (Konsolidovaný text)	EN 13059: 2002+A1: 2008
STN EN 12053+A1 (26 8891)	02/2009	Bezpečnosť priemyselných vozíkov. Skúšobné metódy merania emisií hluku (Konsolidovaný text)	EN 12053: 2001+A1: 2008
STN EN 1398 (26 9710)	09/2009	Vyrovňavacie mostíky. Bezpečnostné požiadavky	EN 1398: 2009
STN EN 14439+A2 (27 0003)	11/2009	Žeriavy. Bezpečnosť. Vežové žeriavy (Konsolidovaný text)	EN 14439: 2006+A2: 2009
STN EN 15011 (27 0016)	11/2011	Žeriavy. Mostové a portálové žeriavy	EN 15011: 2011
STN EN 13001-2 (27 0034)	09/2011	Bezpečnosť žeriavov. Všeobecný návrh. Časť 2: Účinky zaťaženia	EN 13001-2: 2011

STN EN 12077-2+A1 (27 0035)	08/2008	Bezpečnosť žeriavov. Požiadavky na bezpečnosť a ochranu zdravia. Časť 2: Obmedzovacie a indikačné zariadenia (Konsolidovaný text)	EN 12077-2: 1998+A1: 2008
STN EN 12644-1+A1 (27 0036)	01/2009	Žeriavy. Informácie o používaní a skúšaní. Časť 1: Návod na používanie (Konsolidovaný text)	EN 12644-1: 2001+A1: 2008
STN EN 12644-2+A1 (27 0036)	01/2009	Žeriavy. Informácie o používaní a skúšaní. Časť 2: Označovanie (Konsolidovaný text)	EN 12644-2: 2000+A1: 2008
STN EN 12999 (27 0037)	07/2011	Žeriavy. Nakladacie žeriavy	EN 12999: 2011
STN EN 13155+A2 (27 0038)	07/2009	Žeriavy. Bezpečnosť. Odnímateľné príslušenstvo na zdvíhanie bremien (Konsolidovaný text)	EN 13155: 2003+A2: 2009
STN EN 13557+A2 (27 0039)	08/2008	Žeriavy. Ovládače a stanovišťa obsluhy (Konsolidovaný text)	EN 13557: 2003+A2: 2008
STN EN 13135-1+A1 (27 0040)	11/2010	Žeriavy. Vybavenie. Časť 1: Elektrotechnické vybavenie (Konsolidovaný text)	EN 13135-1: 2003+A1: 2010
STN EN 13135-2+A1 (27 0040)	02/2011	Žeriavy. Vybavenie. Časť 2: Neelektrotechnické vybavenie (Konsolidovaný text)	EN 13135-2: 2004+A1: 2010
STN EN 13157+A1 (27 0041)	01/2010	Žeriavy. Bezpečnosť. Zdvíhacie zariadenia s ručným pohonom (Konsolidovaný text)	EN 13157: 2004+A1: 2009
STN EN 13586+A1 (27 0042)	08/2008	Žeriavy. Prístup (Konsolidovaný text)	EN 13586: 2004+A1: 2008
STN EN 13001-1+A1 STN EN 13001-1+A1/AC (27 0043)	09/2009 07/2010	Bezpečnosť žeriavov. Všeobecný návrh. Časť 1: Všeobecné zásady a požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13001-1: 2004+A1: 2009 EN 13001-1: 2004+A1: 2009/ AC: 2009
STN EN 14238+A1 (27 0044)	01/2010	Žeriavy. Manipulátory s ručným ovládaním (Konsolidovaný text)	EN 14238: 2004+A1: 2009
STN EN 13000 STN EN 13000/AC (27 0045)	07/2010 01/2011	Žeriavy. Mobilné žeriavy	EN 13000: 2010 EN 13000: 2010/AC: 2010
STN EN 14502-2+A1 (27 0047)	08/2008	Žeriavy. Vybavenie na zdvíhanie osôb. Časť 2: Zdvíhané stanovišťa obsluhy (Konsolidovaný text)	EN 14502-2: 2005+A1: 2008
STN EN 818-1+A1 (27 0083)	09/2008	Krátkočlánkové reťaze na zdvíhanie. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné podmienky preberania (Konsolidovaný text)	EN 818-1: 1996+A1: 2008
STN EN 818-2+A1 (27 0083)	09/2008	Krátkočlánkové reťaze na zdvíhanie. Bezpečnosť. Časť 2: Reťaz so strednou toleranciou na viazacie reťaze. Trieda 8 (Konsolidovaný text)	EN 818-2: 1996+A1: 2008
STN EN 818-3+A1 (27 0083)	09/2008	Krátkočlánkové reťaze na zdvíhanie. Bezpečnosť. Časť 3: Reťaz so strednou toleranciou na viazacie reťaze. Trieda 4 (Konsolidovaný text)	EN 818-3: 1999+A1: 2008
STN EN 818-4+A1 (27 0083)	09/2008	Krátkočlánkové reťaze na zdvíhanie. Bezpečnosť. Časť 4: Viazacie reťaze. Trieda 8 (Konsolidovaný text)	EN 818-4: 1996+A1: 2008
STN EN 818-5+A1 (27 0083)	09/2008	Krátkočlánkové reťaze na zdvíhanie. Bezpečnosť. Časť 5: Viazacie reťaze. Trieda 4 (Konsolidovaný text)	EN 818-5: 1999+A1: 2008
STN EN 818-6+A1 (27 0083)	11/2008	Krátkočlánkové reťaze na zdvíhanie. Bezpečnosť. Časť 6: Viazacie reťaze. Špecifikácie údajov na používanie a údržbu poskytované výrobcom (Konsolidovaný text)	EN 818-6: 2000+A1: 2008

STN EN 818-7+A1 (27 0083)	09/2008	Krátkočlánkové reťaze na zdvíhanie. Bezpečnosť. Časť 7: Kalibrovaná reťaz pre zdvíhadlá. Trieda T (typy T, DAT a DT) (Konsolidovaný text)	EN 818-7: 2002+A1: 2008
STN EN 1492-1+A1 (27 0151)	04/2009	Textilné viazacie prostriedky. Bezpečnosť. Časť 1: Viazacie popruhy z chemických vláken na všeobecné použitie (Konsolidovaný text)	EN 1492-1: 2000+A1: 2008
STN EN 1492-2+A1 (27 0151)	04/2009	Textilné viazacie prostriedky. Bezpečnosť. Časť 2: Navíjané slučky z chemických vláken na všeobecné použitie (Konsolidovaný text)	EN 1492-2: 2000+A1: 2008
STN EN 1492-4+A1 (27 0151)	04/2009	Textilné viazacie prostriedky. Bezpečnosť. Časť 4: Zdvíhacie závesy na všeobecné používanie vyrobené z lán z prírodných a chemických vláken (Konsolidovaný text)	EN 1492-4: 2004+A1: 2008
STN EN 14985 (27 0504)	07/2012	Žeriavy. Žeriavy s otočným výložníkom	EN 14985: 2012
STN EN 15056+A1 (27 0522)	11/2009	Žeriavy. Požiadavky na závesné rámy na manipuláciu s kontajnermi (Konsolidovaný text)	EN 15056: 2006+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 1494+A1 (27 0650)	06/2009	Mobilné a premiestniteľné zdvíhaky a súvisiace zdvíhacie zariadenia (Konsolidovaný text)	EN 1494: 2000+A1: 2008
STN EN 1493 (27 0809)	12/2010	Zdvíhaky vozidiel	EN 1493: 2010
STN EN 1677-1+A1 (27 1915)	04/2009	Súčiastky závesov. Bezpečnosť. Časť 1: Kované oceľové súčiastky. Trieda 8 (Konsolidovaný text)	EN 1677-1: 2000+A1: 2008
STN EN 1677-2+A1 (27 1915)	08/2008	Súčiastky závesov. Bezpečnosť. Časť 2: Kované oceľové zdvíhacie háky s poistkou. Trieda 8 (Konsolidovaný text)	EN 1677-2: 2000+A1: 2008
STN EN 1677-3+A1 (27 1915)	08/2008	Súčiastky závesov. Bezpečnosť. Časť 3: Kované oceľové háky so samozamykaním. Trieda 8 (Konsolidovaný text)	EN 1677-3: 2001+A1: 2008
STN EN 1677-4+A1 (27 1915)	04/2009	Súčiastky závesov. Bezpečnosť. Časť 4: Spájacie články. Trieda 8 (Konsolidovaný text)	EN 1677-4: 2000+A1: 2008
STN EN 1677-5+A1 (27 1915)	05/2009	Súčiastky závesov. Bezpečnosť. Časť 5: Kované oceľové zdvíhacie háky s poistkou. Trieda 4 (Konsolidovaný text)	EN 1677-5: 2001+A1: 2008
STN EN 1677-6+A1 (27 1915)	05/2009	Súčiastky závesov. Bezpečnosť. Časť 6: Spájacie články. Trieda 4 (Konsolidovaný text)	EN 1677-6: 2001+A1: 2008
STN EN 13889+A1 (27 1916)	04/2009	Kované oceľové strmene na všeobecné zdvíhanie. Strmene tvaru D a oblúkové strmene. Trieda 6. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 13889: 2003+A1: 2008
STN EN ISO 3266 (27 1917)	03/2011	Kované oceľové svorníky s okom triedy 4 na všeobecné zdvíhanie (ISO 3266: 2010)	EN ISO 3266: 2010
STN EN 15059 (27 3611)	11/2009	Snežné pásové vozidlo. Bezpečnostné požiadavky	EN 15059: 2009
STN EN 15700 (27 3910)	06/2012	Bezpečnosť pohyblivých chodníkov na zimné športy alebo na voľnočasové aktivity	EN 15700: 2011

STN EN 81-3+A1 STN EN 81-3+A1/AC (27 4003)	01/2009 12/2009	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Časť 3: Elektrické a hydraulické malé nákladné výťahy (Konsolidovaný text)	EN 81-3: 2000+A1: 2008 EN 81-3: 2000+A1: 2008/ AC: 2009
STN EN 81-31 (27 4003)	10/2010	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Nákladné výťahy bez dopravy osôb. Časť 31: Prístupné nákladné výťahy bez dopravy osôb	EN 81-31: 2010
STN EN 81-40 (27 4003)	04/2011	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Osobitné výťahy na dopravu osôb a nákladov. Časť 40: Schodiskové výťahy a šikmé zdvíhacie plošiny pre osoby s obmedzenou pohyblivosťou	EN 81-40: 2008
STN EN 81-41 (27 4003)	07/2011	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Špeciálne výťahy na prepravu osôb a nákladov. Časť 41: Zvislé zdvíhacie plošiny určené na používanie osobami so zníženou pohyblivosťou	EN 81-41: 2010
STN EN 81-43 (27 4003)	10/2009	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Špeciálne výťahy určené na dopravu osôb a nákladov. Časť 43: Výťahy pre žeriavy	EN 81-43: 2009
STN EN 13015+A1 (27 4090)	01/2009	Údržba výťahov a pohyblivých schodov. Pravidlá návodov na údržbu (Konsolidovaný text)	EN 13015: 2001+A1: 2008
STN EN 12016+A1 (27 4101)	02/2009	Elektromagnetická kompatibilita. Skupina noriem na výrobky pre výťahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky. Odolnosť (Konsolidovaný text)	EN 12016: 2004+A1: 2008
STN EN 12159+A1 (27 4403)	01/2010	Stavebné výťahy na dopravu osôb a materiálov so zvisle vedenými kliečkami (Konsolidovaný text)	EN 12159: 2000+A1: 2009
STN EN 12158-1+A1 (27 4404)	01/2011	Nákladné stavebné výťahy. Časť 1: Výťahy s prístupnými plošinami (Konsolidovaný text)	EN 12158-1: 2000+A1: 2010
STN EN 12158-2+A1 (27 4404)	01/2011	Nákladné stavebné výťahy. Časť 2: Šikmé výťahy s neprístupnými nosnými zariadeniami (Konsolidovaný text)	EN 12158-2: 2000+A1: 2010
STN EN 115-1+A1 (27 4802)	08/2010	Bezpečnosť pohyblivých schodov a pohyblivých chodníkov. Časť 1: Konštrukcia a montáž (Konsolidovaný text)	EN 115-1: 2008+A1: 2010
STN EN 280+A2 (27 5004)	01/2010	Pojazdné zdvíhacie pracovné plošiny. Konštrukčné výpočty. Kritériá stability. Konštrukcia. Bezpečnosť. Preskúšanie a skúšky (Konsolidovaný text)	EN 280: 2001+A2: 2009
STN EN 1808+A1 (27 5005)	11/2010	Bezpečnostné požiadavky na závesné plošiny. Konštrukčné výpočty, kritériá stability, konštrukcia. Skúšky (Konsolidovaný text)	EN 1808: 1999+A1: 2010
STN EN 1495+A2 (27 5010)	01/2010	Zdvíhacie plošiny. Stožiarové šplhacie pracovné plošiny (Konsolidovaný text)	EN 1495: 1997+A2: 2009 EN 1495: 1997+A2: 2009/ AC: 2010
<i>Upozornenie: Toto uverejnenie sa nevzťahuje na odsek 5.3.2.4, posledný pododsek 7.1.2.12, tabuľku 8 a obrázok 9 normy EN 1495: 1997, pri ktorých nezaručuje splnenie ustanovení smernice 2006/42/ES.</i>			
STN EN 1570-1 (27 5011)	04/2012	Bezpečnostné požiadavky na zdvíhacie plošiny. Časť 1: Zdvíhacie plošiny pohybujúce sa medzi dvoma pevnými nástupiskami	EN 1570-1: 2011

STN EN 1756-1+A1 (27 5012)	07/2008	Zdvíhacie čelá. Plošinové čelá používané na kolesových vozidlách. Bezpečnostné požiadavky. Časť 1: Nákladné zdvíhacie čelá (Konsolidovaný text)	EN 1756-1: 2001+A1: 2008
STN EN 1756-2+A1 (27 5012)	12/2009	Zdvíhacie čelá. Plošinové čelá používané na kolesových vozidlách. Bezpečnostné požiadavky. Časť 2: Zdvíhacie čelá pre cestujúcich (Konsolidovaný text)	EN 1756-2: 2004+A1: 2009
STN EN 474-1+A1 (27 5340)	06/2009	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 474-1: 2006+A1: 2009
STN EN 14010+A1 (27 5013)	12/2009	Bezpečnosť strojov. Zariadenia s motorickým pohonom na parkovanie motorových vozidiel. Požiadavky na bezpečnosť a elektromagnetickú kompatibilitu pri konštruovaní, výrobe, montáži a uvádzaní do prevádzky (Konsolidovaný text)	EN 14010: 2003+A1: 2009
STN EN 474-4+A2 (27 5340)	06/2012	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 4: Požiadavky na rýpadlo-nakladače (Konsolidovaný text)	EN 474-4: 2006+A2: 2012
STN EN 474-5+A2 (27 5340)	06/2012	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 5: Požiadavky na hydraulické rýpadlá (Konsolidovaný text)	EN 474-5: 2006+A2: 2012
STN EN 474-10+A1 (27 5340)	06/2009	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 10: Požiadavky na ryhovače (Konsolidovaný text)	EN 474-10: 2006+A1: 2009
STN EN 474-11+A1 (27 5340)	04/2009	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 11: Požiadavky na kompaktoary (Konsolidovaný text)	EN 474-11: 2006+A1: 2008
STN EN 474-12+A1 (27 5340)	04/2009	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 12: Požiadavky na lanové rýpadlá (Konsolidovaný text)	EN 474-12: 2006+A1: 2008
STN EN 474-2+A1 (27 5340)	04/2009	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 2: Požiadavky na dozéry (Konsolidovaný text)	EN 474-2: 2006+A1: 2008
STN EN 474-3+A1 (27 5340)	06/2009	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 3: Požiadavky na nakladače (Konsolidovaný text)	EN 474-3: 2006+A1: 2009
STN EN 474-6+A1 (27 5340)	06/2009	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 6: Požiadavky na dampery (Konsolidovaný text)	EN 474-6: 2006+A1: 2009
STN EN 474-7+A1 (27 5340)	06/2009	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 7: Požiadavky na skrejpery (Konsolidovaný text)	EN 474-7: 2006+A1: 2009
STN EN 474-8+A1 (27 5340)	06/2009	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 8: Požiadavky na grejdery (Konsolidovaný text)	EN 474-8: 2006+A1: 2009
STN EN 474-9+A1 (27 5340)	06/2009	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 9: Požiadavky na ukladače potrubia (Konsolidovaný text)	EN 474-9: 2006+A1: 2009
STN EN 12111+A1 (27 5521)	12/2009	Tunelové raziace stroje. Raziace stroje, dobývacie kombajny a hydraulické rýpadlá. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12111: 2002+A1: 2009

STN EN 12110+A1 (27 5522)	02/2009	Tunelové stroje. Uzavreté tlakové priestory. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12110: 2002+A1: 2008
STN EN ISO 2860 (27 7411)	03/2009	Stroje na zemné práce. Minimálne prístupové rozmery (ISO 2860: 1992)	EN ISO 2860: 2008
STN EN ISO 2867 (27 7412)	06/2012	Stroje na zemné práce. Prístupové systavy (ISO 2867: 2011) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN ISO 2867: 2009 (EN ISO 2867: 2008) platí do 31. 7. 2014.</i>	EN ISO 2867: 2011
STN EN ISO 3457 (27 7523)	04/2009	Stroje na zemné práce. Kryty. Terminológia a technické požiadavky (ISO 3457: 2003)	EN ISO 3457: 2008
STN EN ISO 7096 STN EN ISO 7096/AC (27 7523)	02/2009 12/2009	Stroje na zemné práce. Laboratórne hodnotenie prenosu vibrácií sedadlom obsluhy (ISO 7096: 2000)	EN ISO 7096: 2008 EN ISO 7096: 2008/AC: 2009
STN EN 12643+A1 (27 7525)	04/2009	Stroje na zemné práce. Stroje na kolesovom podvozku. Požiadavky na systémy riadenia (mod ISO 5010: 1992) (Konsolidovaný text)	EN 12643: 1997+A1: 2008
STN EN 13531+A1 (27 7533)	04/2009	Stroje na zemné práce. Ochranná konštrukcia chrániaca pri prevrátení (TOPS) pre kompaktné lopatové rýpadlá. Laboratórne skúšky a požiadavky na vyhotovenie (mod ISO 12117: 1997) (Konsolidovaný text)	EN 13531: 2001+A1: 2008
STN EN ISO 3449 (27 7537)	02/2009	Stroje na zemné práce. Ochranné konštrukcie proti padajúcim predmetom. Laboratórne skúšky a technické požiadavky (ISO 3449: 2005)	EN ISO 3449: 2008
STN EN ISO 3164 (27 7538)	03/2009	Stroje na zemné práce. Laboratórne hodnotenie ochranných konštrukcií. Chránený priestor limitujúci deformácie (DLV) (ISO 3164: 1995)	EN ISO 3164: 2008
STN EN ISO 6683 (27 7539)	02/2009	Stroje na zemné práce. Bezpečnostné sedadlové pásy a ich kotviace úchytky. Požiadavky a skúšky (ISO 6683: 2005)	EN ISO 6683: 2008
STN EN ISO 6682 (27 7545)	03/2009	Stroje na zemné práce. Optimálne a prípustné pohybové priestory na rozmiestnenie ovládačov (ISO 6682: 1986 + Amd 1: 1989)	EN ISO 6682: 2008
STN EN ISO 3471 (27 7547)	02/2009	Stroje na zemné práce. Ochranné konštrukcie chrániace pri prevrátení. Laboratórne skúšky a technické požiadavky (ISO 3471: 2008)	EN ISO 3471: 2008
STN EN 15162 (27 7942)	10/2008	Stroje a zariadenia na ťažbu a spracovanie prírodného kameňa. Bezpečnostné požiadavky na rozrezávací píly	EN 15162: 2008
STN EN 15163 (27 7943)	10/2008	Stroje a zariadenia na ťažbu a spracovanie prírodného kameňa. Bezpečnosť. Požiadavky na diamantové pásové píly	EN 15163: 2008
STN EN 15164 (27 7944)	10/2008	Stroje a zariadenia na ťažbu a spracovanie prírodného kameňa. Bezpečnosť. Požiadavky na reťazové a pásové obrážacie stroje	EN 15164: 2008
STN EN 12336+A1 (27 7953)	02/2009	Tunelové raziace stroje. Štítové stroje, rotačné a nárazové vrtacie stroje. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12336: 2005+A1: 2008
STN EN 791+A1 (27 7991)	08/2009	Vrtné zariadenia. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 791: 1995+A1: 2009



STN EN 815+A2 (27 7993)	04/2009	Bezpečnosť neštítových tunelových raziacich strojov a ťachtových beztyčových raziacich strojov pri práci v horninách. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 815: 1996+A2: 2008
STN EN 996+A3 (27 7996)	08/2009	Zariadenia na pilotovacie práce. Požiadavky na bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 996: 1995+A3: 2009
STN EN ISO 3411 (27 8008)	12/2007	Stroje na zemné práce. Telesné rozmery vodičov a minimálny priestor pre vodiča (ISO 3411: 2007)	EN ISO 3411: 2007
STN EN ISO 3450 (27 8150)	05/2012	Stroje na zemné práce. Stroje na kolesovom podvozku alebo na rýchlobežnom gumenom pásovom podvozku. Požiadavky a skúšobné postupy na brzdové systémy (ISO 3450: 2011)	EN ISO 3450: 2011
STN EN 13019+A1 (27 8319)	06/2009	Stroje na čistenie povrchu vozoviek. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13019: 2001+A1: 2008
STN EN 13020+A1 (27 8320)	12/2010	Stroje na údržbu povrchov cestných komunikácií. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13020: 2004+A1: 2010
STN EN 13021+A1 (27 8325)	06/2009	Stroje na zimnú údržbu ciest. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13021: 2003+A1: 2008
STN EN 13524+A1 (27 8327)	07/2009	Stroje na údržbu pozemných komunikácií. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13524: 2003+A1: 2009
STN EN 12001+A1 (27 8533)	06/2010	Prepravné, striekacie a pokladacie stroje na betónovú zmes a čerstvú maltu. Požiadavky na bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 12001: 2003+A1: 2009
STN EN 12649+A1 (27 8552)	01/2012	Stroje na zhutňovanie a hladenie betónu. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12649: 2008+A1: 2011
STN EN 12418+A1 (27 8605)	08/2009	Stavebné stroje na rezanie muriva a kameňa na stavenisku. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 12418: 2000+A1: 2009
STN EN 15027+A1 (27 8615)	09/2009	Premiestniteľné stenové a lanové pily určené na stavenisko. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 15027: 2007+A1: 2009
STN EN 12348+A1 (27 8648)	10/2009	Stojanové vŕtacie stroje na jadrové vŕtanie. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 12348: 2000+A1: 2009
STN EN 12629-1+A1 (27 8713)	05/2011	Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12629-1: 2000+A1: 2010
STN EN 12629-2+A1 (27 8713)	05/2011	Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 2: Stroje na výrobu stavebných blokov (Konsolidovaný text)	EN 12629-2: 2002+A1: 2010
STN EN 12629-3+A1 (27 8713)	05/2011	Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 3: Posuvné stroje a stroje s otočným stolom (Konsolidovaný text)	EN 12629-3: 2002+A1: 2010
STN EN 12629-4+A1 (27 8713)	05/2011	Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 4: Stroje na výrobu betónových strešných škridiel (Konsolidovaný text)	EN 12629-4: 2001+A1: 2010
STN EN 12629-5-1+A1 (27 8713)	05/2011	Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 5-1: Stroje na výrobu betónových rúr s vyhotovením v zvislej polohe (Konsolidovaný text)	EN 12629-5-1: 2003+A1: 2010

STN EN 12629-5-2+A1 (27 8713)	05/2011	Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 5-2: Stroje na výrobu betónových rúr s vyhotovením vo vodorovnej polohe (Konsolidovaný text)	EN 12629-5-2: 2003+A1: 2010
STN EN 12629-5-3+A1 (27 8713)	05/2011	Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 5-3: Stroje na výrobu rúr s predpätím (Konsolidovaný text)	EN 12629-5-3: 2003+A1: 2010
STN EN 12629-5-4+A1 (27 8713)	05/2011	Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 5-4: Stroje na nanášanie ochranej vrstvy na rúry (Konsolidovaný text)	EN 12629-5-4: 2003+A1: 2010
STN EN 12629-6+A1 (27 8713)	05/2011	Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 6: Stacionárne a pojazdné zariadenia na výrobu prefabrikovaných vystužených výrobkov (Konsolidovaný text)	EN 12629-6: 2004+A1: 2010
STN EN 12629-7+A1 (27 8713)	05/2011	Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 7: Stacionárne a mobilné zariadenia na výrobky z predpätého betónu (Konsolidovaný text)	EN 12629-7: 2004+A1: 2010
STN EN 12629-8+A1 (27 8713)	05/2011	Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 8: Stroje a zariadenia na výrobu stavebných výrobkov z vápenno-kremičitých zmesí (a z betónu) (Konsolidovaný text)	EN 12629-8: 2002+A1: 2010
STN EN 13367+A1 STN EN 13367+A1/AC (27 8733)	04/2009 12/2010	Stroje na výrobu keramiky. Bezpečnosť. Presuvné plošiny a vozíky (Konsolidovaný text)	EN 13367: 2005+A1: 2008 EN 13367: 2005+A1: 2008/ AC: 2009
STN EN 13102+A1 (27 8736)	04/2009	Stroje na výrobu keramiky. Bezpečnosť. Nakladanie a vykladanie jemných keramických platní (Konsolidovaný text)	EN 13102: 2005+A1: 2008
STN EN 13035-11+A1 (27 8752)	09/2010	Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie plochého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 11: Vrtacie stroje (Konsolidovaný text)	EN 13035-11: 2006+A1: 2010
STN EN 13035-4+A1 (27 8752)	06/2010	Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie plochého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 4: Sklopné stoly (Konsolidovaný text)	EN 13035-4: 2003+A1: 2009
STN EN 13035-5+A1 (27 8752)	06/2010	Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie plochého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 5: Stroje a zariadenia na stohovanie a odstohovanie (Konsolidovaný text)	EN 13035-5: 2006+A1: 2009
STN EN 13035-6+A1 (27 8752)	06/2010	Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie plochého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 6: Stroje na odlamovanie (Konsolidovaný text)	EN 13035-6: 2006+A1: 2009
STN EN 13035-7+A1 (27 8752)	06/2010	Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie plochého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 7: Stroje na vrtanie vrstveného skla (Konsolidovaný text)	EN 13035-7: 2006+A1: 2009

STN EN 13035-9+A1 (27 8752)	09/2010	Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie plochého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 9: Zariadenie na umývanie skla (Konsolidovaný text)	EN 13035-9: 2006+A1: 2010
STN EN 13862+A1 (27 8939)	09/2009	Stroje na rezanie podlahy. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 13862: 2001+A1: 2009
STN EN 500-1+A1 (27 8940)	06/2010	Mobilné stroje na cestné práce. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 500-1: 2006+A1: 2009
STN EN 500-2+A1 (27 8940)	04/2009	Mobilné stroje na cestné práce. Bezpečnosť. Časť 2: Špecifické požiadavky na cestné frézy (Konsolidovaný text)	EN 500-2: 2006+A1: 2008
STN EN 500-3+A1 (27 8940)	04/2009	Mobilné stroje na cestné práce. Bezpečnosť. Časť 3: Špecifické požiadavky na stroje na stabilizáciu zeminy a recykláciu povrchov (Konsolidovaný text)	EN 500-3: 2006+A1: 2008
STN EN 500-4 (27 8940)	09/2011	Mobilné stroje na cestné práce. Bezpečnosť. Časť 4: Špecifické požiadavky na zhutňovacie stroje	EN 500-4: 2011
STN EN 500-6+A1 (27 8940)	04/2009	Mobilné stroje na cestné práce. Bezpečnosť. Časť 6: Špecifické požiadavky na finišéry (Konsolidovaný text)	EN 500-6: 2006+A1: 2008
STN EN ISO 19432 (27 9603)	10/2008	Stavebné stroje a ich výbava. Prenosné, rukou vedené rozbrusovačky so spaľovacím motorom. Bezpečnostné požiadavky a skúšky (ISO 19432: 2006)	EN ISO 19432: 2008
STN EN 13977 (28 2235)	07/2011	Železnice. Koľaj. Bezpečnostné požiadavky na prenosné stroje a vozíky na účely výstavby a údržby	EN 13977: 2011
STN EN 14033-3+A1 (28 2236)	04/2012	Železnice. Koľaj. Traťové stroje na stavbu a údržbu tratí. Časť 3: Všeobecné požiadavky na bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 14033-3: 2009+A1: 2011
STN EN 15746-2+A1 (28 2245)	04/2012	Železnice. Koľaj. Dvojcestné stroje a pridružené zariadenia. Časť 2: Všeobecné požiadavky na bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 15746-2: 2010+A1: 2011
STN EN 15997 (30 0282)	04/2012	Terénne vozidlá (ATV - štvorkolky). Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 15997: 2011
STN EN 1501-1 (30 0352)	01/2012	Vozidlá na odvoz odpadu. Všeobecné požiadavky a požiadavky na bezpečnosť. Časť 1: Automobily na odvoz odpadu s vyklápacím zariadením vzadu	EN 1501-1: 2011
STN EN 1501-2+A1 (30 0352)	04/2010	Vozidlá na odvoz odpadu a prislúchajúce vyklápacie zariadenia. Všeobecné požiadavky na bezpečnosť. Časť 2: Automobily na odvoz odpadu s vyklápacím zariadením na boku (Konsolidovaný text)	EN 1501-2: 2005+A1: 2009
STN EN 1501-3 (30 0352)	08/2008	Vozidlá na odvoz odpadu a prislúchajúce vyklápacie zariadenia. Všeobecné požiadavky na bezpečnosť. Časť 3: Vozidlá na odvoz odpadu s nakladaním vpredu	EN 1501-3: 2008
STN EN 1501-5 (30 0352)	01/2012	Vozidlá na odvoz odpadu. Všeobecné požiadavky a požiadavky na bezpečnosť. Časť 5: Zdvíhacie zariadenia pre automobily na odvoz odpadu	EN 1501-5: 2011

STN EN 1501-4 (30 0362)	03/2008	Vozidlá na odvoz odpadu a prislúchajúce vyklápacie zariadenia. Všeobecné a bezpečnostné požiadavky. Časť 4: Postup skúšania hlučnosti vozidiel na odvoz odpadu	EN 1501-4: 2007
STN EN ISO 14314 (30 2025)	01/2010	Piestové spaľovacie motory. Samonavíjateľný štartovací mechanizmus. Všeobecné bezpečnostné požiadavky (ISO 14314: 2004)	EN ISO 14314: 2009
STN EN 1915-1+A1 (31 9801)	07/2009	Vybavenie letiskových plôch. Všeobecné požiadavky. Časť 1: Základné bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 1915-1: 2001+A1: 2009
STN EN 1915-2+A1 (31 9801)	07/2009	Vybavenie letiskových plôch. Všeobecné požiadavky. Časť 2: Požiadavky na stabilitu a pevnosť, výpočty a skúšobné metódy (Konsolidovaný text)	EN 1915-2: 2001+A1: 2009
STN EN 1915-3+A1 (31 9801)	07/2009	Vybavenie letiskových plôch. Všeobecné požiadavky. Časť 3: Metódy na meranie a zníženie kmitania (Konsolidovaný text)	EN 1915-3: 2004+A1: 2009
STN EN 1915-4+A1 (31 9801)	07/2009	Vybavenie letiskových plôch. Všeobecné požiadavky. Časť 4: Metódy na meranie a zníženie hluku (Konsolidovaný text)	EN 1915-4: 2004+A1: 2009
STN EN 12312-1+A1 (31 9860)	08/2009	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 1: Schody pre cestujúcich (Konsolidovaný text)	EN 12312-1: 2001+A1: 2009
STN EN 12312-10+A1 (31 9860)	08/2009	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 10: Premiestňovacie transportéry kontajnerov a paliet (Konsolidovaný text)	EN 12312-10: 2005+A1: 2009
STN EN 12312-12+A1 (31 9860)	08/2009	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 12: Zariadenia prevádzky pitnej vody (Konsolidovaný text)	EN 12312-12: 2002+A1: 2009
STN EN 12312-13+A1 (31 9860)	08/2009	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 13: Zariadenia prevádzky toaliet (Konsolidovaný text)	EN 12312-13: 2002+A1: 2009
STN EN 12312-14+A1 (31 9860)	08/2009	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 14: Vozidlá na prepravu cestujúcich s obmedzenou schopnosťou pohybu (Konsolidovaný text)	EN 12312-14: 2006+A1: 2009
STN EN 12312-15+A1 (31 9860)	08/2009	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 15: Vozíky na batožinu a vybavenie (Konsolidovaný text)	EN 12312-15: 2006+A1: 2009
STN EN 12312-16+A1 (31 9860)	08/2009	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 16: Letecké štartovacie zariadenia (Konsolidovaný text)	EN 12312-16: 2005+A1: 2009
STN EN 12312-17+A1 (31 9860)	08/2009	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 17: Klimatizačné zariadenia (Konsolidovaný text)	EN 12312-17: 2004+A1: 2009
STN EN 12312-18+A1 (31 9860)	08/2009	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 18: Dusíkové a kyslíkové jednotky (Konsolidovaný text)	EN 12312-18: 2005+A1: 2009
STN EN 12312-19+A1 (31 9860)	08/2009	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 19: Letecké zdviháky, zdviháky náprav a hydraulické chvostové podpery (Konsolidovaný text)	EN 12312-19: 2005+A1: 2009

STN EN 12312-2+A1 (31 9860)	08/2009	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 2: Vozidlá na prepravu potravín (Konsolidovaný text)	EN 12312-2: 2002+A1: 2009
STN EN 12312-20+A1 (31 9860)	08/2009	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 20: Pozemné elektrické napájacie zdroje (Konsolidovaný text)	EN 12312-20: 2005+A1: 2009
STN EN 12312-3+A1 (31 9860)	08/2009	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 3: Vozidlá s dopravnými pásmi (Konsolidovaný text)	EN 12312-3: 2003+A1: 2009
STN EN 12312-4+A1 (31 9860)	08/2009	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 4: Spojovací tunel pre cestujúcich (Konsolidovaný text)	EN 12312-4: 2003+A1: 2009
STN EN 12312-5+A1 (31 9860)	08/2009	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 5: Letecké tankovacie zariadenia (Konsolidovaný text)	EN 12312-5: 2005+A1: 2009
STN EN 12312-6+A1 (31 9860)	08/2009	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 6: Odmrazovače a odmrázovacie zariadenie (Konsolidovaný text)	EN 12312-6: 2004+A1: 2009
STN EN 12312-7+A1 (31 9860)	08/2009	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 7: Letiskové presúvacie zariadenia (Konsolidovaný text)	EN 12312-7: 2005+A1: 2009
STN EN 12312-8+A1 (31 9860)	08/2009	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 8: Schody a plošiny pre údržbu (Konsolidovaný text)	EN 12312-8: 2005+A1: 2009
STN EN 12312-9+A1 (31 9860)	08/2009	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 9: Nakladacie zariadenia kontajnerov a paliet (Konsolidovaný text)	EN 12312-9: 2005+A1: 2009
<i>Upozornenie: Toto uverejnenie sa netýka bodu 5.6 normy, ktorej uplatňovanie neposkytuje predpoklad zhody so základnou zdravotnou a bezpečnostnou požiadavkou 1.5.15 prílohy I k smernici 2006/42/ES spolu s požiadavkou 1.1.2 písm. b) uvedenej prílohy.</i>			
STN EN 50223 (33 2037)	05/2011	Stacionárne zariadenia na elektrostatické nanášanie horľavých vložkových materiálov. Bezpečnostné požiadavky	EN 50223: 2010
STN EN 50348 (33 2038)	10/2010	Stacionárne elektrostatické zariadenia na nanášanie nezápalných kvapalných látok. Bezpečnostné požiadavky	EN 50348: 2010 EN 50348: 2010/AC: 2010
STN EN 60204-1 STN EN 60204-1/A1 STN EN 60204-1/C1 (33 2200)	06/2007 09/2009 06/2010	Bezpečnosť strojových zariadení. Elektrické zariadenia strojov. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60204-1: 2006 EN 60204-1: 2006/A1: 2009 EN 60204-1: 2006/AC: 2010
STN EN 60204-11 STN EN 60204-11/C1 (33 2200)	11/2002 06/2010	Bezpečnosť strojových zariadení. Elektrické zariadenia strojov. Časť 11: Požiadavky na vysokonapäťové zariadenia na striedavé napätie nad 1 000 V alebo na jednosmerné napätie nad 1 500 V a neprevyšujúce 36 kV	EN 60204-11: 2000 EN 60204-11: 2000/AC: 2010
STN EN 60204-32 (33 2200)	06/2009	Bezpečnosť strojových zariadení. Elektrické zariadenia strojov. Časť 32: Požiadavky na zdvíhacie stroje	EN 60204-32: 2008
STN EN 60204-33 (33 2200)	09/2011	Bezpečnosť strojových zariadení. Elektrické zariadenia strojov. Časť 33: Požiadavky na zariadenia na výrobu polovodičov	EN 60204-33: 2011

STN EN 61310-1 (33 2200)	09/2008	Bezpečnosť strojových zariadení. Indikácia, označovanie a ovládanie. Časť 1: Požiadavky na vizuálne, akustické a dotykové signály	EN 61310-1: 2008
STN EN 61310-2 (33 2200)	09/2008	Bezpečnosť strojových zariadení. Indikácia, označovanie a ovládanie. Časť 2: Požiadavky na označovanie	EN 61310-2: 2008
STN EN 61310-3 (33 2200)	09/2008	Bezpečnosť strojových zariadení. Indikácia, označovanie a ovládanie. Časť 3: Požiadavky na umiestnenie a činnosť ovládačov	EN 61310-3: 2008
STN EN 61496-1 STN EN 61496-1/A1 STN EN 61496-1/C1 (33 2205)	06/2005 04/2009 06/2010	Bezpečnosť strojových zariadení. Elektro-senzitívne ochranné zariadenia. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky	EN 61496-1: 2004 EN 61496-1: 2004/A1: 2008 EN 61496-1: 2004/AC: 2010
STN EN 61800-5-2 (35 1720)	04/2008	Systémy elektrických výkonových pohonov s nastaviteľnou rýchlosťou. Časť 5-2: Bezpečnostné požiadavky. Funkčné požiadavky	EN 61800-5-2: 2007
STN EN 62061 STN EN 62061/C1 (35 2220)	11/2005 06/2010	Bezpečnosť strojov. Funkčná bezpečnosť elektrických, elektronických a programovateľných elektronických bezpečnostných riadiacich systémov	EN 62061: 2005 EN 62061: 2005/AC: 2010
STN EN 60335-1 STN EN 60335-1/A1 STN EN 60335-1/A1/C1  STN EN 60335-1/A11 STN EN 60335-1/A12 STN EN 60335-1/A13 STN EN 60335-1/A14 STN EN 60335-1/A15 STN EN 60335-1/C1 STN EN 60335-1/C2 (36 1055)	06/2003 11/2005 05/2007  10/2004 10/2006 08/2009 03/2011 04/2012 11/2009 10/2010	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60335-1: 2002 EN 60335-1: 2002/A1: 2004 EN 60335-1: 2002/A1: 2004/ AC: 2007 EN 60335-1: 2002/A11: 2004 EN 60335-1: 2002/A12: 2006 EN 60335-1: 2002/A13: 2008 EN 60335-1: 2002/A14: 2010 EN 60335-1: 2002/A15: 2011 EN 60335-1: 2002/AC: 2009 EN 60335-1: 2002/AC: 2010
STN EN 60335-2-67 (36 1055)	05/2010	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-67: Osobitné požiadavky na stroje na ošetrovanie a čistenie podláh na komerčné použitie	EN 60335-2-67: 2009
STN EN 60335-2-68 (36 1055)	12/2009	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-68: Osobitné požiadavky na extrakčné čistiace stroje s rozstrekovaním na komerčné použitie	EN 60335-2-68: 2009
STN EN 60335-2-69 (36 1055)	12/2009	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-69: Osobitné požiadavky na vysávače na mokré a suché čistenie vrátane vysávačov s kefami poháňanými motorom, na komerčné použitie	EN 60335-2-69: 2009
STN EN 60335-2-72 (36 1055)	12/2009	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-72: Osobitné požiadavky na automatické stroje na ošetrovanie podláh na komerčné použitie	EN 60335-2-72: 2009
STN EN 60335-2-77 (36 1055)	06/2011	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-77: Osobitné požiadavky na ručne vedené elektricky poháňané kosačky trávy	EN 60335-2-77: 2010
STN EN 60335-2-79 (36 1055)	04/2010	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-79: Osobitné požiadavky na vysokotlakové čističe a čističe parou	EN 60335-2-79: 2009

STN EN 60745-1	03/2010	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60745-1: 2009 EN 60745-1: 2009/AC: 2009 EN 60745-1: 2009/A11: 2010
STN EN 60745-1/A11 (36 1550)	06/2011		
STN EN 60745-2-1 (36 1550)	01/2011	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-1: Osobitné požiadavky na vŕtačky a príklepové vŕtačky	EN 60745-2-1: 2010
STN EN 60745-2-11 (36 1550)	01/2011	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-11: Osobitné požiadavky na píly s priamočiarym vratným pohybom pílového listu (lupienkové a šabl'ové píly)	EN 60745-2-11: 2010
STN EN 60745-2-12 (36 1550)	01/2010	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-12: Osobitné požiadavky na vibrátory betónových zmesí	EN 60745-2-12: 2009
STN EN 60745-2-13 STN EN 60745-2-13/A1 (36 1550)	05/2010 07/2011	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-13: Osobitné požiadavky na reťazové píly	EN 60745-2-13: 2009 EN 60745-2-13: 2009/A1: 2010
STN EN 60745-2-14 STN EN 60745-2-14/A2 (36 1550)	02/2010 03/2011	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-14: Osobitné požiadavky na hobľovačky	EN 60745-2-14: 2009 EN 60745-2-14: 2009/A2: 2010
STN EN 60745-2-15 (36 1550)	05/2010	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-15: Osobitné požiadavky na nožnice na živý plot	EN 60745-2-15: 2009
STN EN 60745-2-16 (36 1550)	08/2011	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-16: Osobitné požiadavky na spínacie pištole	EN 60745-2-16: 2010
STN EN 60745-2-17 (36 1550)	05/2011	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-17: Osobitné požiadavky na vrchné frézovačky a frézovačky na zarovnávanie okrajov	EN 60745-2-17: 2010
STN EN 60745-2-18 (36 1550)	05/2010	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-18: Osobitné požiadavky na páskovacie náradie	EN 60745-2-18: 2009
STN EN 60745-2-19 STN EN 60745-2-19/A1 (36 1550)	12/2009 03/2011	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-19: Osobitné požiadavky na lamelovačky	EN 60745-2-19: 2009 EN 60745-2-19: 2009/A1: 2010
STN EN 60745-2-2 (36 1550)	01/2011	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-2: Osobitné požiadavky na skrutkovače a príklepové skrutkovače	EN 60745-2-2: 2010
STN EN 60745-2-20 (36 1550)	02/2010	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-20: Osobitné požiadavky na pásové píly	EN 60745-2-20: 2009
STN EN 60745-2-21 STN EN 60745-2-21/A1 (36 1550)	02/2010 06/2011	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-21: Osobitné požiadavky na čističe odtokov	EN 60745-2-21: 2009 EN 60745-2-21: 2009/A1: 2010
STN EN 60745-2-22 (36 1550)	05/2012	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-22: Osobitné požiadavky na rozbrusovačky	EN 60745-2-22: 2011
STN EN 60745-2-3 (36 1550)	12/2011	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na brúsky, leštičky a kotúčové šmirgľovačky	EN 60745-2-3: 2011
STN EN 60745-2-4 STN EN 60745-2-4/A11 (36 1550)	06/2010 07/2012	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na brúsky a leštičky iné ako kotúčové	EN 60745-2-4: 2009 EN 60745-2-4: 2009/A11: 2011
STN EN 60745-2-5 (36 1550)	08/2011	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-5: Osobitné požiadavky na kotúčové píly	EN 60745-2-5: 2010

STN EN 60745-2-6 (36 1550)	01/2011	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-6: Osobitné požiadavky na kladivá	EN 60745-2-6: 2010
STN EN 60745-2-8 (36 1550)	02/2010	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-8: Osobitné požiadavky na nožnice na plech a orezávače	EN 60745-2-8: 2009
STN EN 60745-2-9 (36 1550)	05/2010	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-9: Osobitné požiadavky na závitorezy	EN 60745-2-9: 2009
STN EN 61029-1  STN EN 61029-1/A11 (36 1580)	03/2010  06/2011	Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 61029-1: 2009 EN 61029-1: 2009/AC: 2009 EN 61029-1: 2009/A11: 2010
STN EN 61029-2-1 (36 1580)	08/2010	Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 2-1: Osobitné požiadavky na stolové kotúčové píly	EN 61029-2-1: 2010
STN EN 61029-2-10 (36 1580)	12/2010	Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 2-10: Osobitné požiadavky na rozbrusovačky	EN 61029-2-10: 2010
STN EN 61029-2-11 (36 1580)	06/2010	Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 2-11: Osobitné požiadavky na kombinované pokosové a stolové kotúčové píly	EN 61029-2-11: 2009
STN EN 61029-2-12 (36 1580)	01/2012	Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 2-12: Osobitné požiadavky na závitorezné stroje	EN 61029-2-12: 2011
STN EN 61029-2-3 (36 1580)	03/2012	Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na hobľovačky a hrúbkovačky	EN 61029-2-3: 2011
STN EN 61029-2-4 (36 1580)	12/2011	Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na stolové brúsky	EN 61029-2-4: 2011
STN EN 61029-2-6 (36 1580)	02/2011	Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 2-6: Osobitné požiadavky na diamantové vítačky s prívodom vody	EN 61029-2-6: 2010
STN EN 61029-2-8 (36 1580)	10/2010	Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 2-8: Osobitné požiadavky na jednovretenové zvislé frézovačky	EN 61029-2-8: 2010
STN EN 61029-2-9 (36 1580)	06/2010	Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 2-9: Osobitné požiadavky na pokosové píly	EN 61029-2-9: 2009
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 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 potenciálne výbušných atmosférach v hlbinných baniach (Konsolidovaný text)	EN 1710: 2005+A1: 2008 EN 1710: 2005+A1: 2008/ AC: 2010
STN EN 15093 (43 3010)	12/2009	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na valcovne na ploché valcovanie za tepla	EN 15093: 2008
STN EN 15094 (43 3011)	12/2009	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na valcovne na ploché valcovanie za studena	EN 15094: 2008



STN EN 13675+A1 (43 3500)	09/2010	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na zariadenia valcovní, rúrovní a úpravovní rúr (Konsolidovaný text)	EN 13675: 2004+A1: 2010
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 14753 (43 3620)	06/2008	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na stroje a zariadenia na kontinuálne odlievanie ocele	EN 14753: 2007
STN EN 14677 (43 3625)	02/2009	Bezpečnosť strojov. Sekundárne spracovanie ocele. Stroje a zariadenia na spracovanie tekutej ocele	EN 14677: 2008
STN EN 14656+A1 (43 3630)	09/2010	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na pretláčacie lisy na oceľ a neželezné kovy (Konsolidovaný text)	EN 14656: 2006+A1: 2010
STN EN 15061+A1 (43 3630)	06/2009	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na stroje a zariadenia výrobných liniek na úpravu pásu (Konsolidovaný text)	EN 15061: 2007+A1: 2008
STN EN 14673+A1 (43 3640)	09/2010	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na hydraulické lisy na voľné zápusťkové kovanie za tepla na oceľ a neželezné kovy (Konsolidovaný text)	EN 14673: 2006+A1: 2010
STN EN 1804-1+A1 (44 4421)	06/2010	Stroje pre hlbinné bane. Bezpečnostné požiadavky na hydraulicky ovládané stropné výstuže. Časť 1: Podperné jednotky a všeobecné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 1804-1: 2001+A1: 2010
STN EN 1804-2+A1 (44 4421)	06/2010	Stroje pre hlbinné bane. Bezpečnostné požiadavky na hydraulicky ovládané stropné výstuže. Časť 2: Hydraulicky nastavované stojky a teleskopické stojky (Konsolidovaný text)	EN 1804-2: 2001+A1: 2010
STN EN 1804-3+A1 (44 4421)	06/2010	Stroje pre hlbinné bane. Bezpečnostné požiadavky na hydraulicky ovládané stropné výstuže. Časť 3: Hydraulické ovládacie systémy (Konsolidovaný text)	EN 1804-3: 2006+A1: 2010
STN EN 1889-1 (44 5003)	01/2012	Stroje pre hlbinné bane. Mobilné podzemné stroje. Bezpečnosť. Časť 1: Stroje na pneumatikách	EN 1889-1: 2011
STN EN 1889-2+A1 (44 5003)	10/2009	Stroje pre hlbinné bane. Mobilné podzemné stroje. Bezpečnosť. Časť 2: Koľajové lokomotívy (Konsolidovaný text)	EN 1889-2: 2003+A1: 2009
STN EN 12321+A1 (44 5721)	10/2009	Stroje pre hlbinné bane. Špecifikácia bezpečnostných požiadaviek na porubové hrabľové dopravníky (Konsolidovaný text)	EN 12321: 2003+A1: 2009
STN EN ISO 4254-1 STN EN ISO 4254-1/AC (47 0064)	04/2010 09/2011	Poľnohospodárske stroje. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 4254-1: 2008)	EN ISO 4254-1: 2009 EN ISO 4254-1: 2009/AC: 2010
STN EN ISO 4254-10 STN EN ISO 4254-10/AC (47 0064)	06/2010 09/2011	Poľnohospodárske stroje. Bezpečnosť. Časť 10: Obracače a zhrňovače (ISO 4254-10: 2009)	EN ISO 4254-10: 2009 EN ISO 4254-10: 2009/ AC: 2010
STN EN ISO 4254-11 (47 0064)	06/2011	Poľnohospodárske stroje. Bezpečnosť. Časť 11: Zberacie lisy (ISO 4254-11: 2010)	EN ISO 4254-11: 2010
STN EN ISO 4254-5 STN EN ISO 4254-5/AC2 (47 0064)	04/2010 06/2012	Poľnohospodárske stroje. Bezpečnosť. Časť 5: Poháňané stroje na obrábanie pôdy (ISO 4254-5: 2008)	EN ISO 4254-5: 2009 EN ISO 4254-5: 2009/AC: 2011

STN EN ISO 4254-6 STN EN ISO 4254-6/AC (47 0064)	01/2010 09/2011	Poľnohospodárske stroje. Bezpečnosť. Časť 6: Postrekovače a aplikátory kvapalných hnojív (ISO 4254-6: 2009)	EN ISO 4254-6: 2009 EN ISO 4254-6: 2009/AC: 2010
STN EN ISO 4254-7 STN EN ISO 4254-7/AC (47 0064)	01/2010 09/2011	Poľnohospodárske stroje. Bezpečnosť. Časť 7: Kombajny, zberače krmiva a zberače bavlny (ISO 4254-7: 2008)	EN ISO 4254-7: 2009 EN ISO 4254-7: 2009/AC: 2010
STN EN 703+A1 (47 0068)	12/2009	Poľnohospodárske stroje. Stroje na nakladanie, miešanie a/alebo sekacie a dávkovanie siláže. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 703: 2004+A1: 2009
STN EN 609-1+A2 (47 0075)	02/2010	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Bezpečnosť štiepačov polien. Časť 1: Klinové štiepače (Konsolidovaný text)	EN 609-1: 1999+A2: 2009
STN EN 609-2+A1 (47 0075)	02/2010	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Bezpečnosť štiepačov polien. Časť 2: Skrutkové štiepače (Konsolidovaný text)	EN 609-2: 1999+A1: 2009
STN EN 13525+A2 (47 0078)	04/2010	Lesnícke stroje. Štiepkovače. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 13525: 2005+A2: 2009
STN EN 13140+A1 (47 0122)	05/2010	Poľnohospodárske stroje. Zariadenia na zber cukrovej a kŕmnej repy. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 13140: 2000+A1: 2009
STN EN 14018+A1 (47 0122)	04/2010	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Riadkové sejacie stroje. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 14018: 2005+A1: 2009
STN EN 14017+A2 (47 0123)	01/2010	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Rozhadzovače tuhých priemyselných hnojív. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 14017: 2005+A2: 2009
STN EN 690+A1 (47 0127)	11/2009	Poľnohospodárske stroje. Rozhadzovače maštalného hnoja. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 690: 1994+A1: 2009
STN EN 12525+A2 (47 0155)	09/2010	Poľnohospodárske stroje. Čelné nakladače. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 12525: 2000+A2: 2010
STN EN 15811 STN EN 15811/AC (47 0165)	01/2010 09/2011	Poľnohospodárske stroje. Ochranné zariadenia pohyblivých častí prenášajúcich silu. Ochranné zariadenia otvárané náradím (ISO/TS 28923: 2007 mod.)	EN 15811: 2009 EN 15811: 2009/AC: 2010
STN EN 1853+A1 (47 0190)	04/2010	Poľnohospodárske stroje. Vyklápacie prívesy. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 1853: 1999+A1: 2009
STN EN ISO 14982 (47 0192)	06/2009	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Elektromagnetická kompatibilita. Skúšobné metódy a preberacie kritériá (ISO 14982: 1998)	EN ISO 14982: 2009
STN EN ISO 22868 (47 0193)	11/2011	Lesnícke stroje. Skúšobný predpis na meranie hluku pre prenosné ručné stroje so spaľovacím motorom. Inžinierska metóda (trieda presnosti 2) (ISO 22868: 2011)	EN ISO 22868: 2011
STN EN 12965+A2 (47 0315)	12/2009	Poľnohospodárske a lesnícke stroje a traktory. Hnacie hriadele na odber energie a ich kryty. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 12965: 2003+A2: 2009
STN EN ISO 5674 (47 0318)	06/2009	Traktory, poľnohospodárske a lesnícke stroje. Kryty vývodových hriadeľov (PTO). Skúšky pevnosti a opotrebovania a hodnotiace kritériá (ISO 5674: 2004)	EN ISO 5674: 2009
STN EN 13684+A3 (47 0425)	08/2010	Záhradné stroje. Prerezávače a prevzdušňovače. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 13684: 2004+A3: 2009

STN EN 836+A4 (47 0617)	04/2012	Záhradné stroje. Motorové žacie stroje. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 836: 1997+A4: 2011
STN EN 709+A4 (47 0619)	06/2010	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Ručne vedené malotraktory s nesenými rotačnými kypričmi, motorové okopávačky, motorové okopávačky s hnacím kolesom. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 709: 1997+A4: 2009
STN EN 13683+A2 (47 0622)	10/2011	Záhradné stroje. Drviče/sekačky s vlastným motorovým pohonom. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 13683: 2003+A2: 2011
STN EN 14910+A1 (47 0625)	09/2009	Záhradné zariadenia. Ručne vedené vyžínače so spaľovacím motorom. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 14910: 2007+A1: 2009
STN EN 1374+A1 (47 0628)	10/2010	Poľnohospodárske stroje. Stacionárne vyberače kruhových síl. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 1374: 2000+A1: 2010
STN EN 12733+A1 (47 0631)	09/2009	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Ručne vedené motorové žacie stroje. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 12733: 2001+A1: 2009
STN EN 14930+A1 (47 0635)	08/2009	Poľnohospodárske a lesnícke stroje a záhradné zariadenia. Nožne ovládané a rukou vedené stroje. Stanovenie prístupnosti k horúcim povrchom (Konsolidovaný text)	EN 14930: 2007+A1: 2009
STN EN 15503 (47 0638)	06/2010	Záhradné zariadenia. Záhradné fúkače, vysávače a fúkače/vysávače. Bezpečnosť	EN 15503: 2009
STN EN 13448+A1 (47 3810)	02/2010	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Medziradové kosačky. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 13448: 2001+A1: 2009
STN EN 909+A1 (47 3910)	11/2009	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Pivotalové a čelné zavlažovače. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 909: 1998+A1: 2009
STN EN 908+A1 (47 4012)	11/2009	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Pásové zavlažovače. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 908: 1999+A1: 2009
STN EN ISO 28139 (47 4116)	01/2010	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Postrekovače so spaľovacím motorom neseným na chrbte. Bezpečnostné požiadavky (ISO 28139: 2009)	EN ISO 28139: 2009
STN EN 15695-1 (47 4428)	06/2010	Poľnohospodárske traktory a samohybné postrekovače. Ochrana obsluhy (vodiča) pred nebezpečnými látkami. Časť 1: Klasifikácia, požiadavky a postupy skúšania kabín	EN 15695-1: 2009
STN EN 15695-2 (47 4428)	06/2010	Poľnohospodárske traktory a samohybné postrekovače. Ochrana obsluhy (vodiča) pred nebezpečnými látkami. Časť 2: Filtre, požiadavky a postupy skúšania	EN 15695-2: 2009
STN EN 13118+A1 (47 5021)	01/2010	Poľnohospodárske stroje. Zariadenia na zber zemiakov. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 13118: 2000+A1: 2009
STN EN 706+A1 (47 5210)	11/2009	Poľnohospodárske stroje. Stroje na orezávanie viniča. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 706: 1996+A1: 2009
STN EN 707+A1 (47 6033)	01/2010	Poľnohospodárske stroje. Kalové cisterny. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 707: 1999+A1: 2009
STN EN 745+A1 (47 7005)	12/2009	Poľnohospodárske stroje. Rotačné a cepové žacie stroje. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 745: 1999+A1: 2009

STN EN 13732+A2 (47 8001)	10/2009	Potravinárske stroje. Chladiace nádrže na mlieko používané v produkčných hospodárstvach. Požiadavky na konštrukciu, prevádzku, vhodnosť použitia, bezpečnosť a hygienu (Konsolidovaný text)	EN 13732: 2002+A2: 2009
STN EN ISO 11680-1 (47 9022)	05/2012	Lesnícke stroje. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie motorových odvetvovacích píl. Časť 1: Jednotky so zabudovaným spaľovacím motorom (ISO 11680-1: 2011)	EN ISO 11680-1: 2011
STN EN ISO 11680-2 (47 9022)	05/2012	Lesnícke stroje. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie motorových odvetvovacích píl. Časť 2: Jednotky so zdrojom energie neseným na chrbte (ISO 11680-2: 2011)	EN ISO 11680-2: 2011
STN EN ISO 22867 (47 9035)	05/2012	Lesnícke stroje. Klasifikácia vibračných skúšok na prenosné, rukou nesené stroje so spaľovacím motorom. Vibrácie na rukovätiach (ISO 22867: 2011) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN ISO 22867: 2009 (EN ISO 22867: 2008) platí do 30. 6. 2012.</i>	EN ISO 22867: 2011
STN EN ISO 11681-1 (47 9040)	06/2012	Lesnícke stroje. Prenosné reťazové pily. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie. Časť 1: Reťazové pily na lesné práce (ISO 11681-1: 2011)	EN ISO 11681-1: 2011
STN EN ISO 11681-2 (47 9040)	06/2012	Lesnícke stroje. Prenosné reťazové pily. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie. Časť 2: Reťazové pily na odvetvovanie stromov (ISO 11681-2: 2011)	EN ISO 11681-2: 2011
STN EN ISO 10517 (47 9040)	01/2010	Ručné motorové nožnice na živý plot. Bezpečnosť (ISO 10517: 2009)	EN ISO 10517: 2009
STN EN 786+A2 (47 9041)	04/2010	Záhradné zariadenia. Elektrické vyžinače trávy a okrajov trávnikov vedené ručne a držané v rukách. Mechanická bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 786: 1996+A2: 2009
STN EN ISO 11806 (47 9049)	04/2009	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Prenosné krovinořezy a vyžinače trávy so spaľovacím motorom. Bezpečnosť (ISO 11806: 1997)	EN ISO 11806: 2008
STN EN ISO 11806-1 (47 9049)	06/2012	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie prenosných rukou držaných krovinořezov a vyžinačov trávy so spaľovacím motorom. Časť 1: Stroje so zabudovaným spaľovacím motorom (ISO 11806-1: 2011)	EN ISO 11806-1: 2011
STN EN ISO 11806-2 (47 9049)	06/2012	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie prenosných rukou držaných krovinořezov a vyžinačov trávy so spaľovacím motorom. Časť 2: Stroje so zdrojom energie neseným na chrbte (ISO 11806-2: 2011)	EN ISO 11806-2: 2011
STN EN ISO 11850 (47 9411)	06/2012	Lesnícke stroje. Všeobecné bezpečnostné požiadavky (ISO 11850: 2011)	EN ISO 11850: 2011
STN EN 1807+A1 (49 6104)	03/2010	Bezpečnosť drevárskych strojov. Pásovú pílu (Konsolidovaný text)	EN 1807: 1999+A1: 2009
STN EN 860+A1 (49 6111)	01/2010	Bezpečnosť drevárskych strojov. Jednostranné hrúbkovacie frézovačky (Konsolidovaný text)	EN 860: 2007+A1: 2009
STN EN 861+A1 (49 6112)	01/2010	Bezpečnosť drevárskych strojov. Zrovnávacie a hrúbkovacie frézovačky (Konsolidovaný text)	EN 861: 2007+A1: 2009

STN EN 848-1+A1 (49 6113)	04/2010	Bezpečnosť drevárskych strojov. Jednostranné profilovacie frézovačky. Časť 1: Jednovretenové zvislé profilovacie frézovačky (Konsolidovaný text)	EN 848-1: 2007+A1: 2009
STN EN 848-2+A1 (49 6113)	04/2010	Bezpečnosť drevárskych strojov. Jednostranné profilovacie frézovačky. Časť 2: Horné jednovretenové kopírovacie frézovačky s ručným alebo strojovým posuvom (Konsolidovaný text)	EN 848-2: 2007+A1: 2009
STN EN 848-3+A2 (49 6113)	01/2010	Bezpečnosť drevárskych strojov. Jednostranné profilovacie frézovačky. Časť 3: Číslicovo riadené (NC) vrtačky a horné frézovačky (Konsolidovaný text)	EN 848-3: 2007+A2: 2009
STN EN 1218-1+A1 (49 6124)	01/2010	Bezpečnosť drevárskych strojov. Čapovacie stroje. Časť 1: Jednostranné čapovacie stroje s posuvným stolom (Konsolidovaný text)	EN 1218-1: 1999+A1: 2009
STN EN 1218-2+A1 (49 6124)	12/2009	Bezpečnosť drevárskych strojov. Čapovacie stroje. Časť 2: Obojstranné čapovacie a profilovacie stroje s posuvom reťazou alebo reťazami (Konsolidovaný text)	EN 1218-2: 2004+A1: 2009
STN EN 1218-3+A1 (49 6124)	12/2009	Bezpečnosť drevárskych strojov. Čapovacie stroje. Časť 3: Čapovacie stroje s posuvným stolom a s ručným posuvom na obrábanie úžitkového dreva (Konsolidovaný text)	EN 1218-3: 2001+A1: 2009
STN EN 1218-4+A2 (49 6124)	12/2009	Bezpečnosť drevárskych strojov. Čapovacie stroje. Časť 4: Stroje na olepovanie bočných plôch s reťazovým posuvom (Konsolidovaný text)	EN 1218-4: 2004+A2: 2009
STN EN 1218-5+A1 (49 6124)	01/2010	Bezpečnosť drevárskych strojov. Čapovacie stroje. Časť 5: Jednostranné profilovacie stroje s pevným stolom a posuvom valcami alebo reťazou (Konsolidovaný text)	EN 1218-5: 2004+A1: 2009
STN EN 859+A1 (49 6126)	04/2010	Bezpečnosť drevárskych strojov. Zrovnávacie frézovačky s ručným posuvom (Konsolidovaný text)	EN 859: 2007+A1: 2009
STN EN 940 (49 6129)	02/2010	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kombinované drevoobrábacie stroje	EN 940: 2009
STN EN 1870-1+A1 (49 6130)	07/2009	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 1: Stolové kotúčové píly (s posuvným stolom a bez neho), formátovacie píly a tesárske píly (Konsolidovaný text)	EN 1870-1: 2007+A1: 2009
STN EN 1870-10+A1 (49 6130)	03/2010	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 10: Jednokotúčové automatické a poloautomatické píly na priečne rezanie (Konsolidovaný text)	EN 1870-10: 2003+A1: 2009
STN EN 1870-11+A1 (49 6130)	03/2010	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 11: Poloautomatické a automatické kotúčové píly na priečne rezanie s jednou strojovou jednotkou (radiálne ramenové píly) (Konsolidovaný text)	EN 1870-11: 2003+A1: 2009
STN EN 1870-12+A1 (49 6130)	03/2010	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 12: Kotúčové píly na priečne rezanie s výkyvným ramenom (Konsolidovaný text)	EN 1870-12: 2003+A1: 2009
STN EN 1870-13+A1 (49 6130)	03/2010	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 13: Horizontálne formátovacie píly s prítlačnou traverzou (Konsolidovaný text)	EN 1870-13: 2007+A1: 2009

STN EN 1870-14+A1 (49 6130)	03/2010	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 14: Vertikálne formátovacie píly (Konsolidovaný text)	EN 1870-14: 2007+A1: 2009
STN EN 1870-15+A1 (49 6130)	03/2010	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 15: Viackotúčové píly na priečne rezanie so strojovým posuvom obrobku a s ručným vkladáním a odoberaním (Konsolidovaný text)	EN 1870-15: 2004+A1: 2009
STN EN 1870-16+A1 (49 6130)	03/2010	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 16: Obojstranné pokosové kotúčové píly na rezanie pod uhlom (Konsolidovaný text)	EN 1870-16: 2005+A1: 2009
STN EN 1870-17+A2 (49 6130)	03/2010	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 17: Ručné horizontálne kotúčové píly na priečne rezanie s jednou strojovou jednotkou (ručné radiálne ramenové píly) (Konsolidovaný text)	EN 1870-17: 2007+A2: 2009
STN EN 1870-3+A1 (49 6130)	09/2009	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 3: Horné kotúčové píly na priečne rezanie a kombinované horné kotúčové píly na priečne rezanie/stolové kotúčové píly (Konsolidovaný text)	EN 1870-3: 2001+A1: 2009
STN EN 1870-4+A1 (49 6130)	01/2010	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 4: Viackotúčové rozrezávacie píly s ručným vkladáním a odoberaním (Konsolidovaný text)	EN 1870-4: 2001+A1: 2009
STN EN 1870-5+A1 (49 6130)	03/2010	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 5: Kombinované stolové kotúčové píly/spodné skracovacie kotúčové píly (Konsolidovaný text)	EN 1870-5: 2002+A1: 2009
STN EN 1870-6+A1 (49 6130)	03/2010	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 6: Kotúčové píly na palivové drevo a kombinované kotúčové píly na palivové drevo/stolové kotúčové píly s ručným vkladáním a odoberaním (Konsolidovaný text)	EN 1870-6: 2002+A1: 2009
STN EN 1870-7+A1 (49 6130)	03/2010	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 7: Jednokotúčové píly na kmeňové výrezy so strojovým posuvom stola a ručným vkladáním a odoberaním (Konsolidovaný text)	EN 1870-7: 2002+A1: 2009
STN EN 1870-8+A1 (49 6130)	03/2010	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 8: Jednokotúčové omietacie rozrezávacie píly so strojovo poháňanou píliacou jednotkou s ručným vkladáním a odoberaním (Konsolidovaný text)	EN 1870-8: 2001+A1: 2009
STN EN 1870-9+A1 (49 6130)	03/2010	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 9: Dvojkotúčové píly na priečne rezanie so strojovým posuvom a s ručným vkladáním a/alebo odoberaním (Konsolidovaný text)	EN 1870-9: 2000+A1: 2009
STN EN 12750+A1 (49 6131)	01/2010	Bezpečnosť drevárskych strojov. Štvorstranné frézovačky (Konsolidovaný text)	EN 12750: 2001+A1: 2009
STN EN 12779+A1 (49 6132)	01/2010	Bezpečnosť drevárskych strojov. Odsávacie systémy triesky a prachu s pevnou inštaláciou. Bezpečnostné parametre a bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12779: 2004+A1: 2009
STN EN 13023+A1 (50 7030)	09/2010	Metódy merania hluku tlačiarenských strojov, strojov na spracovanie a výrobu papiera a pomocných zariadení. Triedy presnosti 2 a 3 (Konsolidovaný text)	EN 13023: 2003+A1: 2010

STN EN 1034-1+A1 (50 9010)	09/2010	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 1: Spoločné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 1034-1: 2000+A1: 2010
STN EN 1034-13+A1 (50 9010)	06/2010	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 13: Stroje na odstraňovanie viazacích drôtov z balíkov a jednotiek (Konsolidovaný text)	EN 1034-13: 2005+A1: 2009
STN EN 1034-14+A1 (50 9010)	06/2010	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 14: Pozdĺžna rezačka kotúčov (Konsolidovaný text)	EN 1034-14: 2005+A1: 2009
STN EN 1034-2+A1 (50 9010)	06/2010	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 2: Odkôrovacie bubny (Konsolidovaný text)	EN 1034-2: 2005+A1: 2009
STN EN 1034-22+A1 (50 9010)	06/2010	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 22: Rozvlákňovače (Konsolidovaný text)	EN 1034-22: 2005+A1: 2009
STN EN 1034-3 (50 9010)	05/2012	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 3: Navíjacie a prevíjacie stroje <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 1034-3+A1: 2010 (EN 1034-3: 1999+A1: 2009) platí do 30. 6. 2012.</i>	EN 1034-3: 2011
STN EN 1034-4+A1 (50 9010)	06/2010	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 4: Rozvlákňovače a ich nakladacie prostriedky (Konsolidovaný text)	EN 1034-4: 2005+A1: 2009
STN EN 1034-5+A1 (50 9010)	06/2010	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 5: Rezačky hárkov (Konsolidovaný text)	EN 1034-5: 2005+A1: 2009
STN EN 1034-6+A1 (50 9010)	06/2010	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 6: Kalandre (Konsolidovaný text)	EN 1034-6: 2005+A1: 2009
STN EN 1034-7+A1 (50 9010)	06/2010	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 7: Nádrže (Konsolidovaný text)	EN 1034-7: 2005+A1: 2009
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 1010-3+A1 (50 9021)	04/2010	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu tlačiarenských strojov a strojov na spracovanie papiera. Časť 3: Orezávacie stroje (Konsolidovaný text)	EN 1010-3: 2002+A1: 2009

STN EN 1010-4+A1 (50 9021)	04/2010	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu tlačiarenských strojov a strojov na spracovanie papiera. Časť 4: Viazacie stroje, stroje na spracovanie papiera a dokončovacie stroje (Konsolidovaný text)	EN 1010-4: 2004+A1: 2009
STN EN 1672-2+A1 (51 2000)	09/2009	Potravinárske stroje. Základné zásady. Časť 2: Hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 1672-2: 2005+A1: 2009
STN EN 14958+A1 (51 2510)	10/2009	Potravinárske stroje. Stroje na mletie a spracovanie múky a krupice. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 14958: 2006+A1: 2009
STN EN 15774 (51 2515)	04/2011	Potravinárske stroje. Stroje na spracovanie čerstvých a plnených cestovín (tagliatelle, canneloni, ravioli, tortellini, orecchiette a gnocchi). Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 15774: 2010
STN EN 1674+A1 (51 2530)	07/2010	Potravinárske stroje. Stroje na rozvaľovanie cesta. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 1674: 2000+A1: 2009
STN EN 453+A1 (51 2535)	06/2010	Potravinárske stroje. Miesiče cesta. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 453: 2000+A1: 2009
STN EN 13389+A1 (51 2539)	06/2010	Potravinárske stroje. Miešače s horizontálnymi hriadeľmi. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13389: 2005+A1: 2009
STN EN 12043+A1 (51 2545)	04/2011	Potravinárske stroje. Kontinuálne kysiarne. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12043: 2000+A1: 2010
STN EN 12042+A1 (51 2552)	03/2011	Potravinárske stroje. Automatické deliace stroje. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12042: 2005+A1: 2010
STN EN 12041+A1 (51 2555)	02/2010	Potravinárske stroje. Formovacie stroje. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12041: 2000+A1: 2009
STN EN 13390+A1 (51 2560)	07/2010	Potravinárske stroje. Stroje na výrobu koláčov a tort. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13390: 2002+A1: 2009
STN EN 454+A1 (51 2565)	06/2010	Potravinárske stroje. Planétové miešače. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 454: 2000+A1: 2009
STN EN 13288+A1 (51 2569)	06/2010	Potravinárske stroje. Preklápače dieží. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13288: 2005+A1: 2009
STN EN 1673+A1 (51 2570)	07/2010	Potravinárske stroje. Rotačné stojanové pece. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 1673: 2000+A1: 2009
STN EN 13591+A1 (51 2575)	06/2010	Potravinárske stroje. Sádzacie zariadenia do etážových pecí. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13591: 2005+A1: 2009
STN EN 15166 (51 3001)	06/2009	Potravinárske stroje. Automatické stroje na delenie jatočných tiel. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	EN 15166: 2008
STN EN 12268+A1 (51 3020)	12/2010	Potravinárske stroje. Pásové pily. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12268: 2003+A1: 2010



STN EN 12267+A1 (51 3025)	10/2010	Potravinárske stroje. Kotúčové pily. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12267: 2003+A1: 2010
STN EN 12984+A1 (51 3030)	12/2010	Potravinárske stroje. Prenosné a (alebo) ručne vedené stroje a zariadenia s mechanickým pohonom rezných nástrojov. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12984: 2005+A1: 2010
STN EN 13871+A1 (51 3035)	12/2010	Potravinárske stroje. Stroje na rezanie kociek. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13871: 2005+A1: 2010
STN EN 13534+A1 (51 3040)	12/2010	Potravinárske stroje. Nastrekovacie stroje. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13534: 2006+A1: 2010
STN EN 12355+A1 (51 3045)	12/2010	Potravinárske stroje. Stroje na sťahovanie kože, zrezávanie kože a odstraňovanie blán. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12355: 2003+A1: 2010
STN EN 12463+A1 (51 3050)	07/2011	Potravinárske stroje. Plniace a pomocné stroje. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12463: 2004+A1: 2011
STN EN 12331+A2 (51 3055)	12/2010	Potravinárske stroje. Mlynčeky na mäso. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12331: 2003+A2: 2010
STN EN 13870+A1 (51 3075)	12/2010	Potravinárske stroje. Stroje na rezanie rezňov. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13870: 2005+A1: 2010
STN EN 12855+A1 (51 3080)	12/2010	Potravinárske stroje. Kutre s rotačnou misou. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12855: 2003+A1: 2010
STN EN 13570+A1 (51 3085)	12/2010	Potravinárske stroje. Miešacie stroje. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13570: 2005+A1: 2010
STN EN 13885+A1 (51 3088)	12/2010	Potravinárske stroje. Sponkovacie stroje. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13885: 2005+A1: 2010
STN EN 1974+A1 (51 3510)	01/2010	Potravinárske stroje. Krájače. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 1974: 1998+A1: 2009
STN EN 12854+A1 (51 4020)	09/2010	Potravinárske stroje. Ramenové mixéry. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12854: 2003+A1: 2010
STN EN 12851+A1 (51 4031)	10/2010	Potravinárske stroje. Prídavné zariadenia stravovacích podnikov pre stroje s pomocným výstupom pohonu. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12851: 2005+A1: 2010
STN EN 13886+A1 (51 4035)	09/2010	Potravinárske stroje. Varné kotly s motorovým miešadlom a/alebo mixérom. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13886: 2005+A1: 2010
STN EN 12852+A1 (51 4040)	12/2010	Potravinárske stroje. Drviče a mixéry. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12852: 2001+A1: 2010
STN EN 12853+A1 (51 4050)	09/2010	Potravinárske stroje. Ručné mixéry a šľahače. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12853: 2001+A1: 2010 EN 12853: 2001+A1: 2010/ AC: 2010
STN EN 13621+A1 (51 4060)	10/2010	Potravinárske stroje. Sušiče šalátov. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13621: 2004+A1: 2010

STN EN 1678+A1 (51 4070)	10/2010	Potravinárske stroje. Krájače na zeleninu. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 1678: 1998+A1: 2010
STN EN 13208+A1 (51 4080)	12/2010	Potravinárske stroje. Stroje na čistenie zeleniny. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13208: 2003+A1: 2010
STN EN 13954+A1 (51 4090)	09/2010	Potravinárske stroje. Stroje na krájanie chleba. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13954: 2005+A1: 2010
STN EN 14655+A1 (51 4095)	09/2010	Potravinárske stroje. Stroje na krájanie bagiet. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 14655: 2005+A1: 2010
STN EN 14957+A1 (51 4099)	06/2010	Potravinárske stroje. Umývačky riadu s dopravníkom. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 14957: 2006+A1: 2010
STN EN 12505+A1 (51 4510)	03/2010	Potravinárske stroje. Odstredivky na spracovanie jedlých olejov a tukov. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12505: 2000+A1: 2009
STN EN 13617-1+A1 (65 6550)	11/2009	Benzinové plniace stanice. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu dávkovacích čerpadiel, dávkovačov a diaľkových čerpacích jednotiek (Konsolidovaný text)	EN 13617-1: 2004+A1: 2009
STN EN 15268 (65 6551)	03/2009	Benzinové plniace stanice. Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie zostáv ponorných čerpadiel	EN 15268: 2008
STN EN 1612-1+A1 (69 1287)	02/2009	Plastárske a gumárske stroje. Reakčné tvarovacie stroje. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky na dávkovacie a miešacie jednotky (Konsolidovaný text)	EN 1612-1: 1997+A1: 2008
STN EN 289+A1 (69 1289)	01/2009	Gumárske a plastárske stroje. Lisy. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 289: 2004+A1: 2008
STN EN 1417+A1 STN EN 1417+A1/AC (69 1309)	02/2009 12/2009	Plastárske a gumárske stroje. Dvojvalcové stroje na miesenie. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 1417: 1996+A1: 2008 EN 1417: 1996+A1: 2008/ AC: 2009
STN EN 12013+A1 (69 1310)	02/2009	Plastárske a gumárske stroje. Uzavreté miesiče. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12013: 2000+A1: 2008
STN EN 12301+A1 (69 1401)	04/2009	Plastárske a gumárske stroje. Kalandre. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12301: 2000+A1: 2008
STN EN 13418+A1 (69 1501)	05/2009	Plastárske a gumárske stroje. Navíjacie stroje na filmy a fólie. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13418: 2004+A1: 2008
STN EN 12012-1+A1 (69 1602)	02/2009	Plastárske a gumárske stroje. Drviace stroje. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky na nožové granulátory (Konsolidovaný text)	EN 12012-1: 2007+A1: 2008
STN EN 12012-3+A1 (69 1602)	04/2009	Plastárske a gumárske stroje. Drviace stroje. Časť 3: Bezpečnostné požiadavky na drviče (Konsolidovaný text)	EN 12012-3: 2001+A1: 2008
STN EN 12012-4+A1 (69 1602)	02/2009	Plastárske a gumárske stroje. Drviace stroje. Časť 4: Bezpečnostné požiadavky na aglomerátory (Konsolidovaný text)	EN 12012-4: 2006+A1: 2008
STN EN 201 (69 1700)	04/2010	Plastárske a gumárske stroje. Vstrekovacie stroje. Bezpečnostné požiadavky	EN 201: 2009

STN EN 12409+A1 (69 1701)	04/2012	Plastárske a gumárske stroje. Stroje na tvarovanie za tepla. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12409: 2008+A1: 2011
STN EN 15067 (69 1750)	05/2008	Plastárske a gumárske stroje. Stroje na výrobu tašiek a vreciek z fólie. Bezpečnostné požiadavky	EN 15067: 2007
STN EN 1114-1 (69 1809)	04/2012	Plastárske a gumárske stroje. Vytlačacie stroje a vytlačacie linky. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky na vytlačacie stroje	EN 1114-1: 2011
STN EN 1114-3+A1 (69 1809)	05/2009	Plastárske a gumárske stroje. Vytlačacie stroje a vytlačacie linky. Časť 3: Bezpečnostné požiadavky na vyhadzovače (Konsolidovaný text)	EN 1114-3: 2001+A1: 2008
STN EN 12547+A1 (69 2611)	09/2009	Odstredivky. Všeobecné bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12547: 1999+A1: 2009
STN EN 13035-3+A1 STN EN 13035-3+A1/AC (71 1512)	01/2010 09/2011	Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie plochého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 3: Rezacie stroje (Konsolidovaný text)	EN 13035-3: 2003+A1: 2009 EN 13035-3: 2003+A1: 2009/ AC: 2010
STN EN 13042-1+A1 (71 1522)	04/2010	Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie dutého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 1: Kvapkový dávkovač (Konsolidovaný text)	EN 13042-1: 2007+A1: 2009
STN EN 13042-2+A1 (71 1522)	11/2009	Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie dutého skla. Bezpečnosť. Časť 2: Manipulačné dávkovacie zariadenia (Konsolidovaný text)	EN 13042-2: 2004+A1: 2009
STN EN 13042-3+A1 (71 1522)	01/2010	Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie dutého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 3: IS stroje (Konsolidovaný text)	EN 13042-3: 2007+A1: 2009
STN EN 13042-5+A1 (71 1522)	11/2009	Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie dutého skla. Bezpečnosť. Časť 5: Lisy (Konsolidovaný text)	EN 13042-5: 2003+A1: 2009
STN EN 13035-1 (71 1532)	08/2008	Stroje a zariadenia na výrobu, zaobchádzanie a spracovanie plochého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 1: Zariadenia vo vnútri továrne na skladovanie, manipuláciu a prepravu	EN 13035-1: 2008
STN EN 13035-2 (71 1532)	08/2008	Stroje a zariadenia na výrobu, zaobchádzanie a spracovanie plochého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 2: Mimitovárenské zariadenia na skladovanie, manipuláciu a prepravu	EN 13035-2: 2008
STN EN 13659+A1 (74 6257)	06/2009	Okenice. Požiadavky na bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 13659: 2004+A1: 2008
STN EN 13561+A1 (74 6258)	06/2009	Vonkajšie clony. Požiadavky na bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 13561: 2004+A1: 2008
STN EN 13120 (74 6259)	11/2009	Vnútorne clony. Požiadavky na bezpečnosť	EN 13120: 2009
STN EN 12635+A1 (74 6450)	06/2009	Brány a vráta. Montáž a použitie (Konsolidovaný text)	EN 12635: 2002+A1: 2008
STN EN 12978+A1 (74 6466)	11/2009	Brány a vráta. Bezpečnostné zariadenia pre mechanicky ovládané brány a vráta. Požiadavky a skúšobné metódy (Konsolidovaný text)	EN 12978: 2003+A1: 2009
STN EN 13241-1+A1 (74 6610)	10/2011	Brány a vráta. Norma na výrobky. Časť 1: Výrobky bez požiadaviek na odolnosť proti ohňu a dymu (Konsolidovaný text)	EN 13241-1: 2003+A1: 2011

STN EN 930+A2 (79 8000)	11/2009	Stroje na výrobu obuvi a tovaru z prírodných a syntetických usní. Zdrsňovacie, obrusovacie, leštiace a orezávacie stroje. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 930: 1997+A2: 2009
STN EN 931+A2 (79 8001)	11/2009	Stroje na výrobu obuvi. Napínacie stroje. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 931: 1997+A2: 2009
STN EN 1845 (79 8002)	05/2008	Stroje na výrobu obuvi. Obuvnícke tvárnice stroje. Bezpečnostné požiadavky	EN 1845: 2007
STN EN 12545+A1 (79 8003)	10/2009	Stroje na výrobu tovaru a obuvi z usní a syntetických usní. Skúšobný predpis na meranie hluku. Spoločné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12545: 2000+A1: 2009
STN EN 12653+A2 (79 8004)	11/2009	Stroje na výrobu obuvi z usní a syntetických usní. Klincovacie stroje. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12653: 1999+A2: 2009
STN EN 12203+A1 (79 8005)	11/2009	Stroje na výrobu obuvi a výrobkov z prírodných a syntetických usní. Obuvnícke a kožiarske lisy. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12203: 2003+A1: 2009
STN EN 13457+A1 (79 8006)	10/2010	Stroje na výrobu obuvi a tovaru z usní a syntetických usní. Štiepacie, zrezávacie, orezávacie stroje, stroje na nanášanie lepidla a na sušenie lepidla. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13457: 2004+A1: 2010
STN EN 12387+A1 (79 8007)	11/2009	Stroje na výrobu obuvi a tovaru z usní a syntetických usní. Modulové zariadenie na opravu obuvi. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12387: 2005+A1: 2009
STN EN 12044+A1 (79 8008)	11/2009	Stroje na výrobu obuvi a tovaru z usní a syntetických usní. Vysekávacie a dierovacie stroje. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12044: 2005+A1: 2009
STN EN 972+A1 STN EN 972+A1/AC (79 8101)	03/2011 06/2012	Garbiarske stroje. Valcovacie stroje. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 972: 1998+A1: 2010 EN 972: 1998+A1: 2010/ AC: 2011
STN EN 13112+A1 (79 8103)	04/2010	Garbiarske stroje. Štiepačky a pásové postrihovačky. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13112: 2002+A1: 2009
STN EN 13113+A1 (79 8104)	01/2011	Garbiarske stroje. Valcové nanášačky. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13113: 2002+A1: 2010
STN EN 13114+A1 (79 8105)	04/2010	Garbiarske stroje. Rotačné vyčíňovacie nádoby. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13114: 2002+A1: 2009
STN EN ISO 9902-1 STN EN ISO 9902-1/A1 (81 0112)	05/2003 09/2009	Textilné stroje. Skúšobný predpis na meranie hluku. Časť 1: Spoločné požiadavky (ISO 9902-1: 2001)	EN ISO 9902-1: 2001 EN ISO 9902-1: 2001/A1: 2009
STN EN ISO 9902-2 STN EN ISO 9902-2/A1 (81 0112)	05/2003 09/2009	Textilné stroje. Skúšobný predpis na meranie hluku. Časť 2: Predpriadacie a dopriadacie stroje (ISO 9902-2: 2001)	EN ISO 9902-2: 2001 EN ISO 9902-2: 2001/A1: 2009
STN EN ISO 9902-3 STN EN ISO 9902-3/A1 (81 0112)	05/2003 09/2009	Textilné stroje. Skúšobný predpis na meranie hluku. Časť 3: Stroje na netkané textilie (ISO 9902-3: 2001)	EN ISO 9902-3: 2001 EN ISO 9902-3: 2001/A1: 2009
STN EN ISO 9902-4 STN EN ISO 9902-4/A1 (81 0112)	05/2003 09/2009	Textilné stroje. Skúšobný predpis na meranie hluku. Časť 4: Stroje na spracovanie priadze, výrobu povrazníckych výrobkov a lán (ISO 9902-4: 2001)	EN ISO 9902-4: 2001 EN ISO 9902-4: 2001/A1: 2009

STN EN ISO 9902-5 STN EN ISO 9902-5/A1 (81 0112)	05/2003 09/2009	Textilné stroje. Skúšobný predpis na meranie hluku. Časť 5: Stroje na prípravu tkanín a pletenín (ISO 9902-5: 2001)	EN ISO 9902-5: 2001 EN ISO 9902-5: 2001/A1: 2009
STN EN ISO 9902-6 STN EN ISO 9902-6/A1 (81 0112)	05/2003 09/2009	Textilné stroje. Skúšobný predpis na meranie hluku. Časť 6: Stroje na výrobu plošných textílií (ISO 9902-6: 2001)	EN ISO 9902-6: 2001 EN ISO 9902-6: 2001/A1: 2009
STN EN ISO 9902-7 STN EN ISO 9902-7/A1 (81 0112)	05/2003 09/2009	Textilné stroje. Skúšobný predpis na meranie hluku. Časť 7: Farbiace a úpravnicke stroje (ISO 9902-7: 2001)	EN ISO 9902-7: 2001 EN ISO 9902-7: 2001/A1: 2009
STN EN ISO 11111-1 (81 0702)	07/2010	Textilné stroje. Bezpečnostné požiadavky. Časť 1: Základné požiadavky (ISO 11111-1: 2009)	EN ISO 11111-1: 2009
STN EN ISO 11111-2 STN EN ISO 11111-2/A1 (81 0702)	11/2005 01/2010	Textilné stroje. Bezpečnostné požiadavky. Časť 2: Predpriadacie a dopriadacie stroje (ISO 11111-2: 2005)	EN ISO 11111-2: 2005 EN ISO 11111-2: 2005/A1: 2009
STN EN ISO 11111-3 STN EN ISO 11111-3/A1 (81 0702)	11/2005 01/2010	Textilné stroje. Bezpečnostné požiadavky. Časť 3: Stroje na netkané textílie (ISO 11111-3: 2005)	EN ISO 11111-3: 2005 EN ISO 11111-3: 2005/A1: 2009
STN EN ISO 11111-4 STN EN ISO 11111-4/A1 (81 0702)	11/2005 01/2010	Textilné stroje. Bezpečnostné požiadavky. Časť 4: Stroje na spracovanie priadze a na povraznicke výrobky a laná (ISO 11111-4: 2005)	EN ISO 11111-4: 2005 EN ISO 11111-4: 2005/A1: 2009
STN EN ISO 11111-5 STN EN ISO 11111-5/A1 (81 0702)	11/2005 01/2010	Textilné stroje. Bezpečnostné požiadavky. Časť 5: Stroje na prípravu tkania a pletenia (ISO 11111-5: 2005)	EN ISO 11111-5: 2005 EN ISO 11111-5: 2005/A1: 2009
STN EN ISO 11111-6 STN EN ISO 11111-6/A1 (81 0702)	11/2005 01/2010	Textilné stroje. Bezpečnostné požiadavky. Časť 6: Stroje na výrobu plošných textílií (ISO 11111-6: 2005)	EN ISO 11111-6: 2005 EN ISO 11111-6: 2005/A1: 2009
STN EN ISO 11111-7 STN EN ISO 11111-7/A1 (81 0702)	11/2005 01/2010	Textilné stroje. Bezpečnostné požiadavky. Časť 7: Farbiace a upravovateľské stroje (ISO 11111-7: 2005)	EN ISO 11111-7: 2005 EN ISO 11111-7: 2005/A1: 2009
STN EN ISO 10821 STN EN ISO 10821/A1 (81 7010)	12/2005 10/2009	Priemyselné šijacie stroje. Bezpečnostné požiadavky na šijacie stroje, jednotky a systémy (ISO 10821: 2005/Amd 1: 2009)	EN ISO 10821: 2005 EN ISO 10821: 2005/A1: 2009
STN EN ISO 10472-1 (81 9001)	04/2009	Bezpečnostné požiadavky na strojové zariadenia priemyselných práčovní. Časť 1: Spoločné požiadavky (ISO 10472-1: 1997)	EN ISO 10472-1: 2008
STN EN ISO 10472-2 (81 9001)	04/2009	Bezpečnostné požiadavky na strojové zariadenia priemyselných práčovní. Časť 2: Práčky a práčky s odstreďovaním (ISO 10472-2: 1997)	EN ISO 10472-2: 2008
STN EN ISO 10472-3 (81 9001)	04/2009	Bezpečnostné požiadavky na strojové zariadenia priemyselných práčovní. Časť 3: Kontinuálne pracie linky vrátane jednotlivých strojov (ISO 10472-3: 1997)	EN ISO 10472-3: 2008
STN EN ISO 10472-4 (81 9001)	04/2009	Bezpečnostné požiadavky na strojové zariadenia priemyselných práčovní. Časť 4: Sušiče (ISO 10472-4: 1997)	EN ISO 10472-4: 2008
STN EN ISO 10472-5 (81 9001)	06/2009	Bezpečnostné požiadavky na strojové zariadenia priemyselných práčovní. Časť 5: Žehliče rovnej bielizne, vkladacie a skladacie zariadenia (ISO 10472-5: 1997)	EN ISO 10472-5: 2008

STN EN ISO 10472-6 (81 9001)	06/2009	Bezpečnostné požiadavky na strojové zariadenia priemyselných práčovní. Časť 6: Žehliace a fixačné lisy práčovní (ISO 10472-6: 1997)	EN ISO 10472-6: 2008
STN EN ISO 8230-1 (81 9504)	04/2009	Bezpečnostné požiadavky na stroje na chemické čistenie. Časť 1: Spoločné bezpečnostné požiadavky (ISO 8230-1: 2008)	EN ISO 8230-1: 2008
STN EN ISO 8230-2 (81 9504)	04/2009	Bezpečnostné požiadavky na stroje na chemické čistenie. Časť 2: Stroje používajúce perchlóretylén (ISO 8230-2: 2008)	EN ISO 8230-2: 2008
STN EN ISO 8230-3 (81 9504)	04/2009	Bezpečnostné požiadavky na stroje na chemické čistenie. Časť 3: Stroje používajúce horľavé rozpúšťadlá (ISO 8230-3: 2008)	EN ISO 8230-3: 2008
STN EN 14462+A1 (82 2001)	10/2009	Zariadenia na úpravu povrchu. Skúšobný predpis na meranie hluku zariadení na úpravu povrchu vrátane pridružených obslužných zariadení. Triedy presnosti 2 a 3 (Konsolidovaný text)	EN 14462: 2005+A1: 2009
STN EN 1953+A1 (82 4001)	03/2010	Rozprašovací a striekacie zariadenia na povlakové materiály. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 1953: 1998+A1: 2009
STN EN 12753+A1 (82 4002)	12/2010	Tepelné čistiace systémy na odpadové plyny zo zariadení na povrchovú úpravu. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12753: 2005+A1: 2010
STN EN 12981+A1 (82 4003)	10/2009	Lakovne. Striekacie kabíny na nanášanie organických práškových materiálov. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12981: 2005+A1: 2009
STN EN 13355+A1 (82 4005)	10/2009	Lakovne. Kombinované kabíny. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13355: 2004+A1: 2009
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 12921-1+A1 (82 4007)	12/2010	Stroje určené na čistenie povrchu a na predbežnú úpravu priemyselných výrobkov používajúce kvapalinu a paru. Časť 1: Všeobecné bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12921-1: 2005+A1: 2010
STN EN 12921-2+A1 (82 4007)	06/2009	Stroje určené na čistenie povrchu a na predbežnú úpravu priemyselných výrobkov používajúce kvapalinu a paru. Časť 2: Bezpečnosť strojov používajúcich čistiacu kvapalinu na báze vody (Konsolidovaný text)	EN 12921-2: 2005+A1: 2008
STN EN 12921-3+A1 (82 4007)	06/2009	Stroje určené na čistenie povrchu a na predbežnú úpravu priemyselných výrobkov používajúce kvapalinu a paru. Časť 3: Bezpečnosť strojov používajúcich horľavú čistiacu kvapalinu (Konsolidovaný text)	EN 12921-3: 2005+A1: 2008
STN EN 12921-4+A1 (82 4007)	06/2009	Stroje určené na čistenie povrchu a na predbežnú úpravu priemyselných výrobkov používajúce kvapalinu a paru. Časť 4: Bezpečnosť strojov používajúcich halogénované rozpúšťadlá (Konsolidovaný text)	EN 12921-4: 2005+A1: 2008
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
STN EN 12254 STN EN 12254/AC (83 2491)	09/2010 04/2012	Cloniace zariadenia na laserové pracoviská. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie	EN 12254: 2010 EN 12254: 2010/AC: 2011
STN EN ISO 12100 (83 3001)	06/2011	Bezpečnosť strojov. Všeobecné zásady konštruovania strojov. Posudzovanie a znižovanie rizika (ISO 12100: 2010) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN ISO 12100-1: 2004, STN EN ISO 12100-2: 2004 a STN EN ISO 14121-1: 2008 (EN ISO 12100-1: 2003, EN ISO 12100-2: 2003 a EN ISO 14121-1: 2007) platí do 30. 11. 2013.</i>	EN ISO 12100: 2010
STN EN 953+A1 (83 3006)	07/2009	Bezpečnosť strojov. Ochranné kryty. Všeobecné požiadavky na navrhovanie a konštrukciu pevných a pohyblivých krytov (Konsolidovaný text)	EN 953: 1997+A1: 2009
STN EN 1088+A2 (83 3007)	01/2009	Bezpečnosť strojov. Blokovacie zariadenia ochranných krytov. Zásady navrhovania a výberu (Konsolidovaný text)	EN 1088: 1995+A2: 2008
STN EN 626-1+A1 (83 3009)	11/2008	Bezpečnosť strojov. Zmenšenie rizika z nebezpečných látok emitovaných strojmi. Časť 1: Zásady a špecifikácie pre výrobcov strojov (Konsolidovaný text)	EN 626-1: 1994+A1: 2008
STN EN 626-2+A1 (83 3009)	11/2008	Bezpečnosť strojov. Zmenšenie rizika z nebezpečných látok emitovaných strojmi. Časť 2: Metodika overovacích postupov (Konsolidovaný text)	EN 626-2: 1996+A1: 2008
STN EN 12198-1+A1 (83 3020)	01/2009	Bezpečnosť strojov. Posúdenie a zníženie rizika emisie žiarenia zo strojov. Časť 1: Všeobecné princípy (Konsolidovaný text)	EN 12198-1: 2000+A1: 2008
STN EN 12198-2+A1 (83 3020)	01/2009	Bezpečnosť strojov. Posúdenie a zníženie rizika emisie žiarenia zo strojov. Časť 2: Postup merania emisie žiarenia (Konsolidovaný text)	EN 12198-2: 2002+A1: 2008
STN EN 12198-3+A1 (83 3020)	01/2009	Bezpečnosť strojov. Posúdenie a zníženie rizika emisie žiarenia zo strojov. Časť 3: Zníženie žiarenia tlmením alebo zakrytím (Konsolidovaný text)	EN 12198-3: 2002+A1: 2008
STN EN ISO 14122-1 STN EN ISO 14122-1/A1 (83 3102)	12/2002 10/2010	Bezpečnosť strojov. Stabilné prostriedky na prístup k strojom. Časť 1: Výber pevných prostriedkov na prístup medzi dve úrovne (ISO 14122-1: 2001)	EN ISO 14122-1: 2001 EN ISO 14122-1: 2001/A1: 2010
STN EN ISO 14122-2 STN EN ISO 14122-2/A1 (83 3102)	12/2002 10/2010	Bezpečnosť strojov. Stabilné prostriedky na prístup k strojom. Časť 2: Pracovné plošiny a chodníky (ISO 14122-2: 2001)	EN ISO 14122-2: 2001 EN ISO 14122-2: 2001/A1: 2010
STN EN ISO 14122-3 STN EN ISO 14122-3/A1 (83 3102)	12/2002 10/2010	Bezpečnosť strojov. Stabilné prostriedky na prístup k strojom. Časť 3: Schody, rebríky a ochranné zábradlia (ISO 14122-3: 2001)	EN ISO 14122-3: 2001 EN ISO 14122-3: 2001/A1: 2010
STN EN ISO 14122-4 STN EN ISO 14122-4/A1 (83 3102)	06/2005 11/2010	Bezpečnosť strojov. Stabilné prostriedky na prístup k strojom. Časť 4: Pevné rebríky (ISO 14122-4: 2004)	EN ISO 14122-4: 2004 EN ISO 14122-4: 2004/A1: 2010
STN EN 349+A1 (83 3211)	11/2008	Bezpečnosť strojov. Najmenšie bezpečné vzdialenosti na ochranu častí ľudského tela pred stlačením (Konsolidovaný text)	EN 349: 1993+A1: 2008

STN EN ISO 13857 (83 3212)	09/2008	Bezpečnosť strojov. Bezpečné vzdialenosti na ochranu horných a dolných končatín pred siahnutím do nebezpečného priestoru (ISO 13857: 2008)	EN ISO 13857: 2008
STN EN 574+A1 (83 3214)	11/2008	Bezpečnosť strojov. Dvojručné ovládacie zariadenia. Hľadiská funkčnosti. Princípy navrhovania (Konsolidovaný text)	EN 574: 1996+A1: 2008
STN EN ISO 13855 (83 3303)	10/2010	Bezpečnosť strojov. Umiestnenie ochranných zariadení so zreteľom na rýchlosť približujúcich sa častí ľudského tela (ISO 13855: 2010)	EN ISO 13855: 2010
STN EN ISO 11161 STN EN ISO 11161/A1 (83 3306)	10/2007 08/2010	Bezpečnosť strojov. Integrované výrobné systémy. Základné požiadavky (ISO 11161: 2007)	EN ISO 11161: 2007 EN ISO 11161: 2007/A1: 2010
STN EN ISO 13850 (83 3311)	11/2008	Bezpečnosť strojov. Núdzové zastavenie. Princípy navrhovania (ISO 13850: 2006)	EN ISO 13850: 2008
STN EN 1037+A1 (83 3312)	08/2008	Bezpečnosť strojov. Zabránenie neočakávanému uvedeniu do chodu (Konsolidovaný text)	EN 1037: 1995+A1: 2008
STN EN ISO 13849-1 STN EN ISO 13849-1/AC (83 3313)	11/2008 12/2009	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné časti riadiacich systémov. Časť 1: Všeobecné zásady navrhovania (ISO 13849-1: 2006)	EN ISO 13849-1: 2008 EN ISO 13849-1: 2008/ AC: 2009
STN EN ISO 13849-2 (83 3313)	11/2008	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné časti riadiacich systémov. Časť 2: Hodnotenie (ISO 13849-2: 2003)	EN ISO 13849-2: 2008
STN EN 1760-1+A1 (83 3314)	09/2009	Bezpečnosť strojov. Ochranné zariadenia reagujúce na tlak. Časť 1: Všeobecné zásady navrhovania a skúšania rohoží a podláh reagujúcich na tlak (Konsolidovaný text)	EN 1760-1: 1997+A1: 2009
STN EN 1760-2+A1 (83 3314)	09/2009	Bezpečnosť strojov. Ochranné zariadenia reagujúce na tlak. Časť 2: Všeobecné zásady navrhovania a skúšania hrán a tyčí reagujúcich na tlak (Konsolidovaný text)	EN 1760-2: 2001+A1: 2009
STN EN 1760-3+A1 (83 3314)	08/2009	Bezpečnosť strojov. Ochranné zariadenia reagujúce na tlak. Časť 3: Všeobecné zásady navrhovania a skúšania nárazníkov, platní, laniek a podobných zariadení reagujúcich na tlak (Konsolidovaný text)	EN 1760-3: 2004+A1: 2009
STN EN ISO 4413 (83 3370)	05/2011	Hydraulické pohony. Všeobecné pravidlá a bezpečnostné požiadavky na systémy a ich prvky (ISO 4413: 2010)	EN ISO 4413: 2010
STN EN ISO 4414 (83 3371)	05/2011	Pneumatické pohony. Všeobecné pravidlá a bezpečnostné požiadavky na systémy a ich prvky (ISO 4414: 2010)	EN ISO 4414: 2010
STN EN 13478+A1 (83 3390)	08/2008	Bezpečnosť strojov. Prevencia a ochrana pred požiarom (Konsolidovaný text)	EN 13478: 2001+A1: 2008
STN EN 1837+A1 (83 3400)	03/2010	Bezpečnosť strojov. Integrované osvetlenie strojov (Konsolidovaný text)	EN 1837: 1999+A1: 2009
STN EN 1093-1 (83 3401)	08/2009	Bezpečnosť strojov. Vyhodnotenie emisií nebezpečných látok obsiahnutých vo vzduchu. Časť 1: Výber skúšobných metód	EN 1093-1: 2008
STN EN 1093-11+A1 (83 3401)	12/2008	Bezpečnosť strojov. Vyhodnotenie emisií nebezpečných látok obsiahnutých vo vzduchu. Časť 11: Ukazovateľ dekontaminácie (Konsolidovaný text)	EN 1093-11: 2001+A1: 2008



STN EN 1093-2+A1 (83 3401)	11/2008	Bezpečnosť strojov. Vyhodnotenie emisií nebezpečných látok obsiahnutých vo vzduchu. Časť 2: Metóda stopovacieho plynu na meranie hmotnostného toku emisie reálnej znečisťujúcej látky (Konsolidovaný text)	EN 1093-2: 2006+A1: 2008
STN EN 1093-3+A1 (83 3401)	11/2008	Bezpečnosť strojov. Vyhodnotenie emisií nebezpečných látok obsiahnutých vo vzduchu. Časť 3: Skúšobná metóda na meranie hmotnostného toku emisie reálnej znečisťujúcej látky (Konsolidovaný text)	EN 1093-3: 2006+A1: 2008
STN EN 1093-4+A1 (83 3401)	12/2008	Bezpečnosť strojov. Vyhodnotenie emisií nebezpečných látok obsiahnutých vo vzduchu. Časť 4: Účinnosť zachytávania odsávacieho zariadenia. Indikátorová metóda (Konsolidovaný text)	EN 1093-4: 1996+A1: 2008
STN EN 1093-6+A1 (83 3401)	01/2009	Bezpečnosť strojov. Vyhodnotenie emisií nebezpečných látok obsiahnutých vo vzduchu. Časť 6: Hmotnostná účinnosť odlučovania pri voľnom výstupe (Konsolidovaný text)	EN 1093-6: 1998+A1: 2008
STN EN 1093-7+A1 (83 3401)	01/2009	Bezpečnosť strojov. Vyhodnotenie emisií nebezpečných látok obsiahnutých vo vzduchu. Časť 7: Hmotnostná účinnosť odlučovania pri výstupe potrubím (Konsolidovaný text)	EN 1093-7: 1998+A1: 2008
STN EN 1093-8+A1 (83 3401)	01/2009	Bezpečnosť strojov. Vyhodnotenie emisií nebezpečných látok obsiahnutých vo vzduchu. Časť 8: Parameter koncentrácie znečisťujúcej látky, metóda v skúšobnom vybavení (Konsolidovaný text)	EN 1093-8: 1998+A1: 2008
STN EN 1093-9+A1 (83 3401)	01/2009	Bezpečnosť strojov. Vyhodnotenie emisií nebezpečných látok obsiahnutých vo vzduchu. Časť 9: Parameter koncentrácie znečisťujúcej látky, metóda v miestnosti (Konsolidovaný text)	EN 1093-9: 1998+A1: 2008
STN EN ISO 14159 (83 3405)	10/2008	Bezpečnosť strojov. Hygienické požiadavky na konštrukciu strojov (ISO 14159: 2002)	EN ISO 14159: 2008
STN EN 1005-1+A1 (83 3502)	04/2009	Bezpečnosť strojov. Fyzická výkonnosť človeka. Časť 1: Termíny a definície (Konsolidovaný text)	EN 1005-1: 2001+A1: 2008
STN EN 1005-2+A1 (83 3502)	04/2009	Bezpečnosť strojov. Fyzická výkonnosť človeka. Časť 2: Ručná manipulácia so strojmi a strojovými časťami (Konsolidovaný text)	EN 1005-2: 2003+A1: 2008
STN EN 1005-3+A1 (83 3502)	04/2009	Bezpečnosť strojov. Fyzická výkonnosť človeka. Časť 3: Odporúčané limity sily pri uvádzaní strojov do chodu (Konsolidovaný text)	EN 1005-3: 2002+A1: 2008
STN EN 1005-4+A1 (83 3502)	04/2009	Bezpečnosť strojov. Fyzická výkonnosť človeka. Časť 4: Hodnotenie pracovných polôh a pohybov pri práci na stroji (Konsolidovaný text)	EN 1005-4: 2005+A1: 2008
STN EN 614-1+A1 (83 3503)	06/2009	Bezpečnosť strojov. Zásady ergonomického navrhovania. Časť 1: Terminológia a všeobecné zásady (Konsolidovaný text)	EN 614-1: 2006+A1: 2009
STN EN 614-2+A1 (83 3503)	03/2009	Bezpečnosť strojov. Zásady ergonomického navrhovania. Časť 2: Interakcia medzi navrhovaním strojov a pracovného miesta (Konsolidovaný text)	EN 614-2: 2000+A1: 2008
STN EN ISO 14738 (83 3507)	01/2009	Bezpečnosť strojov. Antropometrické požiadavky na navrhovanie pracovísk pri strojoch (ISO 14738: 2002 + Cor. 1: 2003 + Cor. 2: 2005)	EN ISO 14738: 2008

STN EN 547-1+A1 (83 3515)	02/2009	Bezpečnosť strojov. Rozmery ľudského tela. Časť 1: Zásady stanovenia rozmerov otvorov na vstup celého tela do strojov (Konsolidovaný text)	EN 547-1: 1996+A1: 2008
STN EN 547-2+A1 (83 3515)	02/2009	Bezpečnosť strojov. Rozmery ľudského tela. Časť 2: Zásady stanovenia rozmerov prístupových otvorov (Konsolidovaný text)	EN 547-2: 1996+A1: 2008
STN EN 547-3+A1 (83 3515)	02/2009	Bezpečnosť strojov. Rozmery ľudského tela. Časť 3: Antropometrické údaje (Konsolidovaný text)	EN 547-3: 1996+A1: 2008
STN EN ISO 15536-1 (83 3518)	01/2009	Ergonómia. Počítačové rozkladacie modely a vzory ľudského tela. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 15536-1: 2005)	EN ISO 15536-1: 2008
STN EN 981+A1 (83 3530)	03/2009	Bezpečnosť strojov. Systémy akustickej a vizuálnej výstrahy a informačných signálov (Konsolidovaný text)	EN 981: 1996+A1: 2008
STN EN ISO 7731 (83 3531)	01/2009	Ergonómia. Výstražné signály pre verejné priestranstvá a pracovné oblasti. Akustické výstražné signály (ISO 7731: 2003)	EN ISO 7731: 2008
STN EN 842+A1 (83 3532)	03/2009	Bezpečnosť strojov. Vizuálne signály nebezpečenstva. Všeobecné požiadavky, konštrukcia a skúšky (Konsolidovaný text)	EN 842: 1996+A1: 2008
STN EN ISO 13732-1 (83 3558)	01/2009	Ergonómia tepelného prostredia. Metódy posudzovania ľudských reakcií na kontakt s povrchmi. Časť 1: Horúce povrchy (ISO 13732-1: 2006)	EN ISO 13732-1: 2008
STN EN ISO 13732-3 (83 3558)	01/2009	Ergonómia tepelného prostredia. Metódy posudzovania ľudských reakcií na kontakt s povrchmi. Časť 3: Chladné povrchy (ISO 13732-3: 2005)	EN ISO 13732-3: 2008
STN EN 894-1+A1 (83 3585)	04/2009	Bezpečnosť strojov. Ergonomické požiadavky na navrhovanie displejov a regulačných ovládačov. Časť 1: Všeobecné zásady vzájomného pôsobenia človeka s displejmi a regulačnými ovládačmi (Konsolidovaný text)	EN 894-1: 1997+A1: 2008
STN EN 894-2+A1 (83 3585)	04/2009	Bezpečnosť strojov. Ergonomické požiadavky na navrhovanie displejov a regulačných ovládačov. Časť 2: Displeje (Konsolidovaný text)	EN 894-2: 1997+A1: 2008
STN EN 894-3+A1 (83 3585)	04/2009	Bezpečnosť strojov. Ergonomické požiadavky na navrhovanie displejov a regulačných ovládačov. Časť 3: Regulačné ovládače (Konsolidovaný text)	EN 894-3: 2000+A1: 2008
STN EN 894-4 (83 3585)	01/2011	Bezpečnosť strojov. Ergonomické požiadavky na navrhovanie displejov a regulačných ovládačov. Časť 4: Umiestnenie a usporiadanie displejov a regulačných ovládačov	EN 894-4: 2010
STN EN 1777 (92 0607)	08/2010	Vysokozdvíhacie hydraulické plošiny (HP) pre hasičské a záchranné služby. Bezpečnostné požiadavky a skúšky	EN 1777: 2010
STN EN 14043+A1 (92 0608)	07/2009	Vysokozdvíhacia automobilová technika pre hasičskú a záchrannú službu. Otočné rebríky s kombinovanými pohybmi. Bezpečnostné a prevádzkové požiadavky a skúšobné metódy (Konsolidovaný text)	EN 14043: 2005+A1: 2009

STN EN 14044+A1 (92 0609)	07/2009	Vysokozdvíhacia automobilová technika pre hasičskú a záchrannú službu. Otočné rebríky so sekvenčnými pohybmi. Bezpečnostné a prevádzkové požiadavky a skúšobné metódy (Konsolidovaný text)	EN 14044: 2005+A1: 2009
STN EN 1028-1+A1 (92 0615)	01/2009	Požiarne čerpadlá. Požiarne odstredivé čerpadlá so zavodňovacím zariadením. Časť 1: Triedenie. Všeobecné bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 1028-1: 2002+A1: 2008
STN EN 1028-2+A1 (92 0615)	08/2008	Požiarne čerpadlá. Požiarne odstredivé čerpadlá so zavodňovacím zariadením. Časť 2: Overovanie všeobecných a bezpečnostných požiadaviek (Konsolidovaný text)	EN 1028-2: 2002+A1: 2008
STN EN 14710-1+A2 (92 0616)	05/2009	Požiarne čerpadlá. Požiarne odstredivé čerpadlá bez zavodňovacieho zariadenia. Časť 1: Triedenie, všeobecné a bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 14710-1: 2005+A2: 2008
STN EN 14710-2+A2 (92 0616)	05/2009	Požiarne čerpadlá. Požiarne odstredivé čerpadlá bez zavodňovacieho zariadenia. Časť 2: Overovanie všeobecných a bezpečnostných požiadaviek (Konsolidovaný text)	EN 14710-2: 2005+A2: 2008
STN EN 14466+A1 (92 0622)	01/2009	Požiarne čerpadlá. Prenosné motorové striekačky. Bezpečnostné a prevádzkové požiadavky, skúšky (Konsolidovaný text)	EN 14466: 2005+A1: 2008
STN EN 13731 (92 0701)	04/2008	Systémy zdvíhacích vakov pre hasičskú a záchrannú službu. Požiadavky na bezpečnosť a spôsobilosť	EN 13731: 2007
STN EN 1846-2 (92 9301)	02/2010	Vozidlá hasičskej a záchrannej služby. Časť 2: Všeobecné požiadavky. Bezpečnosť a výkon	EN 1846-2: 2009
STN EN 1846-3+A1 (92 9301)	03/2009	Vozidlá požiarnej a záchrannej služby. Časť 3: Pevne zabudované zariadenia. Bezpečnosť a vyhotovenie (Konsolidovaný text)	EN 1846-3: 2002+A1: 2008

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 tieto opravy pôvodné označenie, napr. STN EN 60204-1/C1.

Toto oznámenie nadobúda účinnosť 1. júna 2012.

**Ing. Lucia Gocníková**  
predsedníčka ÚNMS SR  
v. r.

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

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

**Mgr. Dan Sládek**  
generálny riaditeľ SÚTN  
v. r.

---

**Schválené STN**

---

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p><b>1. STN EN ISO 1119</b><br/>(01 0204)</p> <p>STN EN ISO 1119<br/>(01 0204)</p>   | <p><b>Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Rady kužeľovitosti a uhlov kužeľov (ISO 1119: 2011)</b><br/>(EN ISO 1119: 2011)<br/>Vydanie: jún 2012<br/>Jej vydaním sa <b>ruší</b></p> <p>Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Rady kužeľovitosti a uhlov kužeľov (ISO 1119: 1998, EN ISO 1119: 2002) z mája 2000</p>   | <p><b>3. STN EN ISO 3747</b><br/>(01 1612)</p> <p>STN EN ISO 3747<br/>(01 1612)</p>   | <p><b>Akustika. Určenie hladín akustického výkonu a hladín akustickej energie pomocou akustického tlaku. Technické/prevádzkové metódy na použitie in situ v dozvukovom prostredí (ISO 3747: 2010)</b><br/>(EN ISO 3747: 2010)<br/>Vydanie: jún 2012<br/>Jej vydaním sa <b>ruší</b></p> <p>Akustika. Určovanie hladín akustického výkonu a hladín akustickej energie pomocou akustického tlaku. Technicko-prevádzkové metódy na použitie in situ v dozvukovom prostredí (ISO 3747: 2010) *****)<br/>(EN ISO 3747: 2010)<br/>z júna 2011</p>                                 |
| <p><b>2. STN EN ISO 3746</b><br/>(01 1606)</p> <p>STN EN ISO 3746<br/>(01 1606)</p>   | <p><b>Akustika. Určovanie hladín akustického výkonu a hladín akustickej energie zdrojov hluku pomocou akustického tlaku. Prevádzková metóda využívajúca obáľkovú meráciu plochu nad rovinou odrážajúcou zvuk (ISO 3746: 2010)</b><br/>(EN ISO 3746: 2010)<br/>Vydanie: jún 2012<br/>Jej vydaním sa <b>ruší</b></p> <p>Akustika. Určovanie hladín akustického výkonu a hladín akustickej energie pomocou akustického tlaku. Prevádzková metóda využívajúca obáľkovú meráciu plochu nad rovinou odrážajúcou zvuk (ISO 3746: 2010) *****)<br/>(EN ISO 3746: 2010)<br/>z júna 2011</p> | <p><b>4. STN EN ISO 14405-2</b><br/>(01 4205)</p> <p><b>5. STN EN ISO 5459</b><br/>(01 4402)</p> <p>STN EN ISO 5459<br/>(01 4402)</p> | <p><b>Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Tolerovanie rozmerov. Časť 2: Iné rozmery ako dĺžkové rozmery (ISO 14405-2: 2011)</b><br/>(EN ISO 14405-2: 2011)<br/>Vydanie: jún 2012</p> <p><b>Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Geometrické tolerovanie. Základne a systavy základní (ISO 5459: 2011)</b><br/>(EN ISO 5459: 2011)<br/>Vydanie: jún 2012<br/>Jej vydaním sa <b>ruší</b></p> <p>Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Geometrické tolerancie. Základne a systavy základní (ISO 5459: 2011) *****)<br/>(EN ISO 5459: 2011)<br/>z januára 2012</p> |
| <p><b>6. STN EN ISO 7380-1</b><br/>(02 1147)</p> <p>STN EN ISO 7380<br/>(02 1147)</p> | <p><b>Skrutky s polguľovou hlavou. Časť 1: Skrutky s polguľovou hlavou s vnútorným šesťhranom (ISO 7380-1: 2011)</b><br/>(EN ISO 7380-1: 2011, EN ISO 7380-1: 2011/Cor. Aug. 2011)<br/>Vydanie: jún 2012<br/>Spolu s STN EN ISO 7380-2 <b>ruší</b></p> <p>Skrutky s polguľovou hlavou s vnútorným šesťhranom (ISO 7380: 2004)<br/>(EN ISO 7380: 2004)<br/>z augusta 2004</p>   |   |  |

7. STN EN ISO 7380-2 (02 1147)	<b>Skrutky s polguľovou hlavou. Časť 2: Skrutky s polguľovou hlavou s vnútorným šesťhramom s nákrúžkom (ISO 7380-2: 2011)</b> (EN ISO 7380-2: 2011, EN ISO 7380-2: 2011/ Cor. Aug. 2011) Vydanie: jún 2012 Spolu s STN EN ISO 7380-1	STN EN 12952-5 (07 7604)	Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 5: Vyhотовovanie a konštrukcia tlakových častí kotla (EN 12952-5: 2001) z apríla 2004
STN EN ISO 7380 (02 1147)	<b>ruší</b> Skrutky s polguľovou hlavou s vnútorným šesťhramom (ISO 7380: 2004) (EN ISO 7380: 2004) z augusta 2004	12. STN EN 12953-13 (07 7605)	<b>Veľkopriestorové vodné kotly. Časť 13: Prevádzkové pokyny</b> (EN 12953-13: 2012) Vydanie: jún 2012
8. STN EN 13636 (03 8373)	<b>Katódová ochrana kovových nádrží a súvisiacich potrubí uložených v zemi</b> (EN 13636: 2004) Vydanie: jún 2012 Jej vydaním sa ruší	STN ISO 4306-3 (27 0002)	<b>Žeriavy. Slovník. Časť 3: Vežové žeriavy</b> (ISO 4306-3: 2003, ISO 4306-3: 2003/Amd 1: 2011) Vydanie: jún 2012 Jej vydaním sa ruší Žeriavy. Názvoslovie. Časť 3: Vežové žeriavy (ISO 4306-3: 1991) z novembra 1993
STN EN 13636 (03 8373)	Katódová ochrana kovových nádrží a potrubí uložených v zemi *****) (EN 13636: 2004) z januára 2005	14. STN EN 15700 (27 3910)	<b>Bezpečnosť pohyblivých chodníkov na zimné športy alebo na voľnočasové aktivity</b> <sup>CD</sup> (EN 15700: 2011) Vydanie: jún 2012 Jej vydaním sa ruší
9. STN EN 60974-12 (05 2205)	<b>Zariadenia na oblúkové zvaranie. Časť 12: Spájacie zariadenia zvaracích káblov</b> (EN 60974-12: 2011, IEC 60974-12: 2011) Vydanie: jún 2012 Jej vydaním sa od 22. 6. 2014 ruší	STN EN 15700 (27 3910)	Bezpečnosť pohyblivých chodníkov slúžiacich na zimné športy alebo turistické účely *****) (EN 15700: 2011) z apríla 2012
STN EN 60974-12 (05 2205)	Zariadenie na oblúkové zvaranie. Časť 12: Spájacie zariadenia zvaracích káblov (EN 60974-12: 2005, IEC 60974-12: 2005) z augusta 2006	15. STN EN 50130-4 (33 4590)	<b>Poplachové systémy. Časť 4: Elektromagnetická kompatibilita. Norma na skupinu výrobcov: Požiadavky na odolnosť súčastí požiarnych, zabezpečovacích a tiesňových systémov, systémov CCTV, systémov kontroly vstupu a systémov privolania pomoci</b> (EN 50130-4: 2011) Vydanie: jún 2012 Jej vydaním sa od 13. 6. 2014 ruší
10. STN EN 60974-13 (05 2205)	<b>Zariadenia na oblúkové zvaranie. Časť 13: Kliešte na pripojenie zvarku</b> (EN 60974-13: 2011, IEC 60974-13: 2011) Vydanie: jún 2012	STN EN 50130-4 (33 4590)	Poplachové systémy. Časť 4: Elektromagnetická kompatibilita. Norma na výrobky: požiadavky na odolnosť súčastí požiarnych, zabezpečovacích a varovných poplachových systémov *) (EN 50130-4: 1995) z júla 1999
11. STN EN 12952-5 (07 7604)	<b>Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 5: Vyhотовovanie a konštrukcia tlakových častí kotla</b> (EN 12952-5: 2011) Vydanie: jún 2012 Jej vydaním sa ruší		

16. STN EN 62305-3 (34 1390)	<b>Ochrana pred bleskom. Časť 3: Hmotné škody na stavbách a ohrozenie života</b> (EN 62305-3: 2011, mod IEC 62305-3: 2010) Vydanie: jún 2012 Jej vydaním sa <b>od 2. 1. 2014 ruší</b>	20. STN EN 62561-5 (35 7605)	<b>Súčasti systému ochrany pred bleskom (LPSC). Časť 5: Požiadavky na revízne skrine uzemňovača a priechodky uzemňovačov</b> (EN 62561-5: 2011, mod IEC 62561-5: 2011) Vydanie: jún 2012 Jej vydaním sa <b>od 28. 7. 2014 ruší</b> Súčasti ochrany pred bleskom (LPC). Časť 5: Požiadavky na kontrolné kryty uzemňovača a hermetický uzáver *****) (EN 50164-5: 2009) z júna 2009
STN EN 62305-3 (34 1390)	Ochrana pred bleskom. Časť 3: Ochrana stavieb a ohrozenie života (EN 62305-3: 2006, EN 62305-3: 2006/ Cor. Nov. 2006, mod IEC 62305-3: 2006) z mája 2007	STN EN 50164-5 (35 7605)	
17. STN EN 61869-3 (35 1309)	<b>Prístrojové transformátory. Časť 3: Osobitné požiadavky na indukčné transformátory napätia</b> (EN 61869-3: 2011, IEC 61869-3: 2011) Vydanie: jún 2012 Jej vydaním sa <b>od 17. 8. 2014 ruší</b>	21. STN EN 62561-6 (35 7605)	<b>Súčasti systému ochrany pred bleskom (LPSC). Časť 6: Požiadavky na počítadlá zásahov blesku (LSC)</b> (EN 62561-6: 2011, mod IEC 62561-6: 2011) Vydanie: jún 2012 Jej vydaním sa <b>od 28. 7. 2014 ruší</b> Súčasti ochrany pred bleskom (LPC). Časť 6: Požiadavky na počítadlá úderov bleskov *****) (EN 50164-6: 2009) z júna 2009
STN EN 60044-2 (35 1302)	Prístrojové transformátory. Časť 2: Induktívne transformátory napätia (EN 60044-2: 1999, mod IEC 60044-2: 1997) z júna 2001	STN EN 50164-6 (35 7605)	
18. STN EN 62271-103 (35 4220)	<b>Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 103: Spínače na menovité napätia nad 1 kV do 52 kV vrátane</b> (EN 62271-103: 2011, IEC 62271-103: 2011) Vydanie: jún 2012 Jej vydaním sa <b>od 21. 7. 2014 ruší</b>	22. STN EN ISO 50001 (38 0005)	<b>Systém energetického manažérstva. Požiadavky s návodom na používanie (ISO 50001: 2011)</b> (EN ISO 50001: 2011) Vydanie: jún 2012 Jej vydaním sa <b>ruší</b> Systémy energetického manažérstva. Požiadavky s návodom na používanie (EN 16001: 2009) z januára 2010
STN EN 60265-1 (35 4211)	Vysokonapäťové spínače. Časť 1: Spínače pre menovité napätia nad 1 kV do 52 kV (EN 60265-1: 1998, IEC 60265-1: 1998) z decembra 2000	STN EN 16001 (38 0005)	
19. STN EN 62271-204 (35 4220)	<b>Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 204: Tuhé, plynom izolované prenosové vedenia na menovité napätia nad 52 kV</b> (EN 62271-204: 2011, IEC 62271-204: 2011) Vydanie: jún 2012	23. STN EN 10290 (42 6773)	<b>Oceľové rúry a tvarovky pre potrubia uložené v pôde alebo vo vode. Vonkajšie povlaky z polyuretánu alebo modifikovaného polyuretánu nanášané v kvapalnom stave</b> (EN 10290: 2002) Vydanie: jún 2012 Jej vydaním sa <b>ruší</b> Oceľové rúry a tvarovky na pobrežné a príbrežné potrubia. Vonkajšie tekuté polyuretánové povlaky *****) (EN 10290: 2002) z januára 2003
		STN EN 10290 (42 6773)	

24. STN EN 1370 (42 9723)	<b>Zlievarenstvo. Hodnotenie stavu povrchu</b> (EN 1370: 2011) Vydanie: jún 2012 Jej vydaním sa <b>ruší</b>	28. STN EN 589 + A1 (65 6503)	<b>Automobilové palivá. LPG. Požiadavky a skúšobné metódy (Konsolidovaný text)</b> (EN 589: 2008 + A1: 2012) Vydanie: jún 2012 Jej vydaním sa <b>ruší</b>
STN EN 1370 (42 9721)	Zlievarenstvo. Vizuálne hodnotenie drsnosti povrchu s porovnávacími etalónmi ***) (EN 1370: 1996) z októbra 2001	STN EN 589 (65 6503)	Automobilové palivá. LPG. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 589: 2008) z apríla 2009
STN EN 12454 (42 9723)	Zlievarenstvo. Vizuálna kontrola porušenia povrchu. Ocelové odliatky odlievajú do pieskových foriem ***) (EN 12454: 1998) z októbra 2001	29. STN EN 14778 (65 7404)	<b>Tuhé biopalivá. Odber vzoriek</b> (EN 14778: 2011) Vydanie: jún 2012 Jej vydaním sa <b>ruší</b> Tuhé biopalivá. Odber vzoriek ****) (EN 14778: 2011) z novembra 2011
25. STN EN ISO 12625-1 (50 6301)	<b>Papier tissue a výrobky tissue. Časť 1: Všeobecný návod na používanie termínov (ISO 12625-1: 2011)</b> (EN ISO 12625-1: 2011) Vydanie: jún 2012 Jej vydaním sa <b>ruší</b>	STN EN 14778 (65 7404)	
STN EN ISO 12625-1 (50 6301)	Papier tissue a výrobky tissue. Časť 1: Všeobecný návod na používanie termínov (ISO 12625-1: 2011) ****) (EN ISO 12625-1: 2011) z februára 2012	30. STN EN 14780 (65 7405)	<b>Tuhé biopalivá. Príprava vzorky</b> (EN 14780: 2011) Vydanie: jún 2012 Jej vydaním sa <b>ruší</b> Tuhé biopalivá. Príprava vzoriek ****) (EN 14780: 2011) z novembra 2011
26. STN EN ISO 1043-1 (64 0003)	<b>Plasty. Symboly a skratky. Časť 1: Základné polyméry a ich špeciálne vlastnosti (ISO 1043-1: 2011)</b> (EN ISO 1043-1: 2011) Vydanie: jún 2012 Jej vydaním sa <b>ruší</b>	31. STN EN 764-2 (69 0004)	<b>Tlakové zariadenia. Časť 2: Veľičiny, značky a jednotky</b> (EN 764-2: 2012) Vydanie: jún 2012 Jej vydaním sa <b>ruší</b> Tlakové zariadenia. Časť 2: Veľičiny, značky a jednotky (EN 764-2: 2002) z augusta 2003
STN EN ISO 1043-1 (64 0003)	Plasty. Symboly a skratky. Časť 1: Základné polyméry a ich špeciálne vlastnosti (ISO 1043-1: 2001) (EN ISO 1043-1: 2001) z decembra 2002	STN EN 764-2 (69 0004)	
27. STN EN ISO 1043-2 (64 0003)	<b>Plasty. Symboly a skratky. Časť 2: Plnivá a vystužujúce materiály (ISO 1043-2: 2011)</b> (EN ISO 1043-2: 2011) Vydanie: jún 2012 Jej vydaním sa <b>ruší</b>	32. STN EN 13541 (70 1616)	<b>Sklo v stavebníctve. Bezpečnostné zasklenie. Skúšanie a klasifikácia odolnosti proti tlaku pri výbuchu</b> (EN 13541: 2012) Vydanie: jún 2012 Jej vydaním sa <b>ruší</b> Sklo v stavebníctve. Bezpečnostné zasklenie. Skúšanie a klasifikácia odolnosti proti tlaku pri výbuchu ***) (EN 13541: 2000) z júla 2002
STN EN ISO 1043-2 (64 0003)	Plasty. Symboly a skratky. Časť 2: Plnivá a vystužujúce materiály (ISO 1043-2: 2000) (EN ISO 1043-2: 2001) z novembra 2002	STN EN 13541 (70 1616)	
		33. STN EN 12059 + A1 (72 1810)	<b>Výrobky z prírodného kameňa. Formátované kamenárske výrobky. Požiadavky (Konsolidovaný text)</b> (EN 12059: 2008 + A1: 2011) Vydanie: jún 2012 Jej vydaním sa <b>ruší</b>

STN EN 12059 (72 1810)	Výrobky z prírodného kameňa. Formátované kamenárske výrobky. Požiadavky (EN 12059: 2008) z augusta 2008	STN EN 71-8 + A4 (94 3094)	Bezpečnosť hračiek. Časť 8: Hojdačky, kĺzačky a podobné hračky na rozvíjanie pohybovej činnosti na vnútorné a vonkajšie používanie v rodine (Konsolidovaný text) (EN 71-8: 2003 + A4: 2009) z januára 2010
<b>34. STN EN 13224</b> (72 3005)	<b>Betónové prefabrikáty. Rebrové stropné prvky</b> (EN 13224: 2011) Vydanie: jún 2012 Jej vydaním sa <b>od 1. 9. 2013 ruší</b>	<b>Zrušené STN</b>	
STN EN 13224 + A1 (72 3005)	Betónové prefabrikáty. Rebrové stropné prvky (Konsolidovaný text) (EN 13224: 2004 + A1: 2007) z novembra 2007	<b>39. STN EN ISO 8373</b> (18 6501)	<b>Manipulačné priemyselné roboty. Slovník (ISO 8373:1994)</b> (EN ISO 8373: 1996, EN ISO 8373:1996/AC: 1996) z apríla 2002 Zrušená od 1. 6. 2012 Zrušená v CEN bez náhrady.
<b>35. STN 72 7221-3</b>	<b>Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Časť 3: Priemyselné vyrábané výrobky z extrudovaného polystyrénu (XPS). Účel použitia</b> (mod ČSN 72 7221-3: 2011) Vydanie: jún 2012	<b>40. STN EN 60601-1-1</b> (36 4800)	<b>Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1-1: Všeobecné požiadavky na bezpečnosť. Prídružená norma: Požiadavky na bezpečnosť zdravotníckych elektrických systémov</b> (EN 60601-1-1: 2001, IEC 60601-1-1: 2000) z decembra 2002 Zrušená od 1. 6. 2012 Nahradená normou STN EN 60601-1 z novembra 2009.
<b>36. STN EN 15090</b> (83 2514)	<b>Obuv pre hasičov</b> (EN 15090: 2012) Vydanie: jún 2012 Jej vydaním sa <b>ruší</b>	<b>41. STN EN 60601-1-4</b> (36 4800)	<b>Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1: Všeobecné požiadavky na bezpečnosť. 4. prídružená norma: Programovateľné elektrické zdravotnícke systémy</b> (EN 60601-1-4: 1996, IEC 60601-1-4: 1996) z júla 2001 Zrušená od 1. 6. 2012 Nahradená normou STN EN 60601-1 z novembra 2009.
STN EN 15090 (83 2514)	Obuv pre hasičov (EN 15090: 2006) z marca 2007	<b>42. STN EN ISO 13366-3</b> (57 0532)	<b>Mlieko. Stanovenie počtu somatických buniek. Časť 3: Fluorescenčná optická elektronická metóda (ISO 13366-3: 1997)</b> (EN ISO 13366-3: 1997) z novembra 2001 Zrušená od 1. 6. 2012 Nahradená normou STN EN ISO 13366-2 z marca 2007.
<b>37. STN EN 1930</b> (94 3013)	<b>Výrobky pre deti a na starostlivosť o deti. Bezpečnostné zábrany. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy</b> (EN 1930: 2011) Vydanie: jún 2012 Jej vydaním sa <b>ruší</b>		
STN EN 1930 (94 3013)	Výrobky určené na starostlivosť o deti. Bezpečnostné zábrany. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (EN 1930: 2000) z marca 2004		
<b>38. STN EN 71-8</b> (94 3094)	<b>Bezpečnosť hračiek. Časť 8: Hračky na rozvíjanie pohybovej aktivity na domáce používanie</b> (EN 71-8: 2011) Vydanie: jún 2012 Jej vydaním sa <b>ruší</b>		
STN EN 71-8 (94 3094)	Bezpečnosť hračiek. Časť 8: Hračky na rozvíjanie pohybovej činnosti na používanie v rodine *****) (EN 71-8: 2011) z januára 2012 Jej vydaním sa <b>od 1. 10. 2012 ruší</b>		



- 43. STN EN ISO 8580** (63 5222) **Gumové a plastové hadice. Stanovenie odolnosti proti ultrafialovému žiareniu za statických podmienok (ISO 8580: 1987)** (EN ISO 8580: 1995) z decembra 1998  
Zrušená od 1. 6. 2012  
Nahradená normou  
STN EN ISO 30013  
z marca 2012.
- 44. STN EN ISO 11758** (63 5225) **Gumové a plastové hadice. Vystavenie žiareniu xenónovej výbojky. Stanovenie farebných zmien a vzhľadu hadíc (ISO 11758: 1995+TC1: 1998)** (EN ISO 11758: 1997, EN ISO 11758: 1997/AC: 1998, ISO 11758: 1995/TC1: 1998) z januára 2002  
Zrušená od 1. 6. 2012  
Nahradená normou  
STN EN ISO 30013  
z marca 2012.
- 45. STN EN 1862** (64 3169) **Potrúbné systémy z plastov. Rúry z termosetov vystužených sklom (GRP). Stanovenie relatívneho ohybového kríповého faktora po vystavení chemickému prostrediu \*\*\*)** (EN 1862: 1997) z augusta 2001  
Zrušená od 1. 6. 2012  
Zrušená v CEN bez náhrady.
- 46. STN 65 7061** **Asfalty ropné. Stanovenie duktility** z 5. 6. 1985  
Zrušená od 1. 6. 2012
- 47. STN 65 7082** **Asfalty. Stanovenie času výtoku** z 29. 12. 1980  
Zrušená od 1. 6. 2012
- 49. STN EN 13445-4/A1** (69 0010) **Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 4: Výroba. Zmena A1** STN EN 13445-4 z apríla 2012 (EN 13445-4: 2009/A1: 2011)  
Vydanie: jún 2012
- 50. STN EN 1998-2/A2** (73 0036) **Eurokód 8: Navrhovanie konštrukcií na seizmickú odolnosť. Časť 2: Mosty. Zmena A2** STN EN 1998-2 z mája 2008 (EN 1998-2: 2005/A2: 2011)  
Vydanie: jún 2012
- 51. STN ISO 10523/Z1** (75 7371) **Kvalita vody. Stanovenie pH. Zmena 1** STN ISO 10523 z augusta 2010  
Vydanie: jún 2012  
Zmena STN ISO na STN EN ISO.
- 52. STN ISO 18857-2/Z1** (75 7523) **Kvalita vody. Stanovenie vybratých alkylfenolov. Časť 2: Stanovenie alkylfenolov, ich etoxylátov a bisfenolu A v nefiltrovaných vzorkách plynovou chromatografiou s hmotnostnou spektrometriou po extrakcii na tuhej fáze a po derivatizácii. Zmena 1** STN ISO 18857-2 z apríla 2011  
Vydanie: jún 2012  
Zmena STN ISO na STN EN ISO.
- 53. STN EN ISO 14021/A1** (83 9021) **Environmentálne značky a vyhlásenia. Vlastné vyhlásenie tvrdení o environmentálnych vlastnostiach (Environmentálne označovanie typu II) (ISO 14021: 1999/Amd 1: 2011). Zmena A1** STN EN ISO 14021 z januára 2001 (EN ISO 14021: 2001/A1: 2011)  
Vydanie: jún 2012
- 54. STN ISO 14064-1/Z1** (83 9064) **Skleníkové plyny. Časť 1: Pokyny na kvantifikáciu emisií a odstránení skleníkových plynov a podávanie správ na úrovni organizácie. Zmena 1** STN ISO 14064-1 z apríla 2007  
Vydanie: jún 2012  
Zmena STN ISO na STN EN ISO.
- 55. STN ISO 14064-2/Z1** (83 9064) **Skleníkové plyny. Časť 2: Pokyny na kvantifikáciu a monitorovanie zníženia emisií alebo zvýšenia odstránení skleníkových plynov a podávanie správ na úrovni projektu. Zmena 1** STN ISO 14064-2 z apríla 2007  
Vydanie: jún 2012  
Zmena STN ISO na STN EN ISO.

---

## Zmeny STN

---

- 48. STN EN ISO 23953-1/A1** (14 2741) **Distribučný chladiaci nábytok. Časť 1: Slovník (ISO 23953-1: 2005/Amd 1: 2012). Zmena A1** STN EN ISO 23953-1 z júna 2006 (EN ISO 23953-1: 2005/A1: 2012)  
Vydanie: jún 2012

**56. STN ISO 14064-3/Z1** Skleníkové plyny. Časť 3: Pokyny na validáciu a overovanie výrokov o skleníkových plynoch. Zmena 1  
(83 9064)  
STN ISO 14064-3 z apríla 2007  
Vydanie: jún 2012  
Zmena STN ISO na STN EN ISO.

**60. STN P CEN/TS 15447** Spôsob zostavenia a upevnenia pri skúškach reakcie na oheň podľa smernice o stavebných výrobkoch  
(92 0206)  
z marca 2007

Na titulnej strane sa opravuje triediaci znak 92 0206 na **92 0210**.

## Opravy STN

**57. STN EN 13001-2/AC** Bezpečnosť žeriavov. Všeobecný návrh. Časť 2: Účinky zaťaženia. Oprava AC  
(27 0034)  
STN EN 13001-2  
zo septembra 2011  
(EN 13001-2: 2011/AC: 2012)  
Vydanie: jún 2012

**58. STN EN ISO 3175-3/AC** Textilie. Profesionálne ošetrovanie, chemické čistenie a mokré čistenie textílií a odevov. Časť 3: Postup na skúšanie účinku čistenia v uhl'ovodíkových rozpúšť'adlách a konečnej úpravy (ISO 3175-3: 2003/Cor 1: 2009). Oprava AC  
(80 0876)  
STN EN ISO 3175-3  
z augusta 2004  
(EN ISO 3175-3: 2003/AC: 2012)  
Vydanie: jún 2012

**59. STN EN ISO 3175-4/AC** Textilie. Profesionálne ošetrovanie, chemické čistenie a mokré čistenie textílií a odevov. Časť 4: Postup na skúšanie účinku imitácie mokrého čistenia a konečnej úpravy (ISO 3175-4: 2003/Cor 1: 2009). Oprava AC  
(80 0876)  
STN EN ISO 3175-4  
z augusta 2004  
(EN ISO 3175-4: 2003/AC: 2012)  
Vydanie: jún 2012

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

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

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

Normy označené <sup>CD</sup> preberajú medzinárodné alebo európske normy prekladom a sú vydané iba na elektronickom nosiči CD-ROM (bez vydania tlačou).

## Upozornenie redakcie

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 2/2007 v Oznámení SÚTN o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení sa v bode 31 opravuje triediaci znak STN P CEN/TS 15447 z 92 0205 na **92 0210** a zároveň sa ruší Upozornenie redakcie vo Vestníku ÚNMS SR č. 3/2007.

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 5/2007 v Oznámení SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa v bode 66 opravuje triediaci znak 92 0205 na **92 0215**.

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 4/2012 v Oznámení č. 197/2012 ÚNMS SR o harmonizovaných slovenských technických normách k NV SR č. 35/2008 Z. z. sa na str. 9 opravuje dátum vydania pri STN EN ISO 20344 a STN EN ISO 20345 na **07/2012**.

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

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

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

**Mgr. Dan Sládek**  
generálny riaditeľ SÚTN  
v. r.

---

**Schválené STN**

---

<p><b>1. STN EN 62023</b> (01 3715)</p> <p>STN EN 62023 (01 3715)</p>	<p><b>Štrukturalizácia technických informácií a dokumentácie</b> (EN 62023: 2012, IEC 62023: 2011) Platí od 1. 6. 2012 Jej oznámením sa <b>od 23. 11. 2014 ruší</b></p> <p>Štrukturalizácia technických informácií a dokumentácie ****) (EN 62023: 2000, IEC 62023: 2000) z júla 2002</p>
<p><b>2. STN EN 62027</b> (01 3715)</p> <p>STN EN 62027 (01 3715)</p>	<p><b>Príprava zoznamov objektov vrátane zoznamov súčastí</b> (EN 62027: 2012, IEC 62027: 2011) Platí od 1. 6. 2012 Jej oznámením sa <b>od 16. 11. 2014 ruší</b></p> <p>Príprava zoznamov súčastí *****) (EN 62027: 2000, IEC 62027: 2000) z januára 2002</p>

<p><b>3. STN EN ISO 17450-1</b> (01 4441)</p> <p>STN P CEN ISO/TS 17450-1 (01 4441)</p>	<p><b>Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Všeobecné pojmy. Časť 1: Model na geometrickú špecifikáciu a overovanie (ISO 17450-1: 2011)</b> (EN ISO 17450-1: 2011) Platí od 1. 6. 2012 Jej oznámením sa <b>ruší</b></p> <p>Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Všeobecné pojmy. Časť 1: Model na geometrickú špecifikáciu a overovanie (ISO/TS 17450-1: 2005) *****) (CEN ISO/TS 17450-1: 2007) z mája 2008</p>
<p><b>4. STN EN 13523-17</b> (03 8761)</p> <p>STN EN 13523-17 (03 8761)</p>	<p><b>Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 17: Priľnavosť snímateľných fólií</b> (EN 13523-17: 2011) Platí od 1. 6. 2012 Jej oznámením sa <b>ruší</b></p> <p>Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 17: Priľnavosť snímateľných filmov *****) (EN 13523-17: 2004) z júna 2005</p>
<p><b>5. STN EN 13523-20</b> (03 8761)</p> <p>STN EN 13523-20 (03 8761)</p>	<p><b>Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 20: Priľnavosť peny</b> (EN 13523-20: 2011) Platí od 1. 6. 2012 Jej oznámením sa <b>ruší</b></p> <p>Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 20: Priľnavosť peny *****) (EN 13523-20: 2004) z júna 2005</p>
<p><b>6. STN EN ISO 25239-1</b> (05 2820)</p>	<p><b>Trecie zváranie s premiešaním. Hliník. Časť 1: Slovník (ISO 25239-1: 2011)</b> (EN ISO 25239-1: 2011) Platí od 1. 6. 2012</p>
<p><b>7. STN EN ISO 25239-2</b> (05 2820)</p>	<p><b>Trecie zváranie s premiešaním. Hliník. Časť 2: Navrhovanie zvarových spojov (ISO 25239-2: 2011)</b> (EN ISO 25239-2: 2011) Platí od 1. 6. 2012</p>
<p><b>8. STN EN ISO 25239-3</b> (05 2820)</p>	<p><b>Trecie zváranie s premiešaním. Hliník. Časť 3: Kvalifikácia operátorov zvarovania (ISO 25239-3: 2011)</b> (EN ISO 25239-3: 2011) Platí od 1. 6. 2012</p>

9. STN EN ISO 25239-4 (05 2820)	<b>Trecie zváranie s premiešaním. Hliník. Časť 4: Stanovenie a schválenie postupov zvárania (ISO 25239-4: 2011)</b> (EN ISO 25239-4: 2011) Platí od 1. 6. 2012	14. STN EN 14917 + A1 (13 2755)	<b>Kovové vlnovcové kompenzátory na tlakové zariadenia (Konsolidovaný text)</b> (EN 14917: 2009 + A1: 2012) Platí od 1. 6. 2012 Jej oznámením sa <b>ruší</b> Kovové vlnovcové kompenzátory na tlakové zariadenia <sup>CD</sup> (EN 14917: 2009) z júla 2009
10. STN EN ISO 25239-5 (05 2820)	<b>Trecie zváranie s premiešaním. Hliník. Časť 5: Kvalita a inšpekčné požiadavky (ISO 25239-5: 2011)</b> (EN ISO 25239-5: 2011) Platí od 1. 6. 2012	STN EN 14917 (13 2755)	
11. STN EN 498 (06 1454)	<b>Požiadavky na spotrebiče na skvapalnené uhl'ovodíkové plyny. Ražne na vonkajšie používanie vrátane kontaktných ražňov</b> (EN 498: 2012) Platí od 1. 6. 2012 Jej oznámením sa <b>ruší</b>	15. STN EN 1267 (13 3010)	<b>Priemyselné armatúry. Meranie prietokových strát s použitím vody ako skúšobnej kvapaliny</b> (EN 1267: 2012) Platí od 1. 6. 2012 Jej oznámením sa <b>ruší</b> Armatúry. Meranie prietokových strát s použitím vody ako skúšobnej kvapaliny <b>***</b> ) (EN 1267: 1999) z januára 2002
STN EN 498 (06 1454)	Požiadavky na spotrebiče na skvapalnené uhl'ovodíkové plyny. Ražne na vonkajšie používanie (EN 498: 1997, EN 498: 1997/AC: 2000) z augusta 2000	STN EN 1267 (13 3010)	
12. STN EN 12493 + A1 (07 8403)	<b>Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Zvárané oceľové nádrže na skvapalnený uhl'ovodíkový plyn (LPG). Konštrukcia a výroba autocisterien (Konsolidovaný text)</b> (EN 12493: 2008 + A1: 2012) Platí od 1. 6. 2012 Jej oznámením sa <b>ruší</b>	16. STN EN 14624 (14 8103)	<b>Vlastnosti prenosných detektorov netesností a monitorovanie priestorov pre halogénové chladivá</b> (EN 14624: 2012) Platí od 1. 6. 2012 Jej oznámením sa <b>ruší</b> Prevádzkovanie mobilných detektorov netesností a kontrolných snímačov uzavretých miestností na halogénové chladiace prostriedky <b>****</b> ) (EN 14624: 2005) z augusta 2005
STN EN 12493 (07 8403)	Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Zvárané oceľové nádrže na skvapalnený uhl'ovodíkový plyn (LPG). Konštrukcia a výroba autocisterien (EN 12493: 2008) z apríla 2009	STN EN 14624 (14 8103)	
13. STN EN 1440 + A1 (07 8612)	<b>Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Pravidelná kontrola prepravných vratných fliaš na LPG (Konsolidovaný text)</b> (EN 1440: 2008 + A1: 2012) Platí od 1. 6. 2012 Jej oznámením sa <b>ruší</b>	17. STN EN 61969-1 (18 8003)	<b>Stavebnicové konštrukcie pre elektronické zariadenia. Vonkajšie kryty. Časť 1: Návod na navrhovanie</b> (EN 61969-1: 2012, IEC 61969-1: 2011) Platí od 1. 6. 2012 Jej oznámením sa <b>od 22. 12. 2014 ruší</b> Stavebnicové konštrukcie pre elektronické zariadenia. Vonkajšie kryty. Časť 1: Návod na navrhovanie <b>****</b> ) (EN 61969-1: 2000, IEC 61969-1: 1999) z júla 2002
STN EN 1440 (07 8612)	Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Pravidelná kontrola prepravných vratných fliaš na LPG <sup>CD</sup> (EN 1440: 2008) z januára 2009	STN EN 61969-1 (18 8003)	

18. STN EN 61969-2 (18 8003)	<b>Stavebnicové konštrukcie pre elektronické zariadenia. Vonkajšie kryty. Časť 2: Koordinácia rozmerov</b> (EN 61969-2: 2012, IEC 61969-2: 2011) Platí od 1. 6. 2012 Jej oznámením sa <b>od 22. 12. 2014 ruší</b>	21. STN EN ISO 3450 (27 8150)	<b>Stroje na zemné práce. Stroje na kolesovom podvozku alebo na rýchlobežnom gumenom pásovom podvozku. Požiadavky a skúšobné postupy na brzdomé systémy (ISO 3450: 2011)</b> (EN ISO 3450: 2011) Platí od 1. 6. 2012 Jej oznámením sa <b>ruší</b>
STN EN 61969-2 (18 8003)	Stavebnicové konštrukcie pre elektronické zariadenia. Vonkajšie kryty. Časť 2: Špecifikácia. Koordináčnne rozmery skriniek a skriniek *****) (EN 61969-2: 2000, IEC 61969-2: 2000) z júla 2002	STN EN ISO 3450 (27 8150)	Stroje na zemné práce. Brzdové systémy strojov na kolesovom podvozku. Požiadavky na systémy a účinky a skúšobné postupy (ISO 3450: 1996) (EN ISO 3450: 2008) z februára 2009
STN EN 61969-2-1 (18 8003)	Stavebnicové konštrukcie pre elektronické zariadenia. Vonkajšie kryty. Časť 2-1: Špecifikácia. Rozmery skriniek *****) (EN 61969-2-1: 2000, IEC 61969-2-1: 2000) z júla 2002	22. STN EN 9137 (31 0442)	<b>Systémy manažérstva kvality. Pokyny na používanie AQAP 2110 v rámci EN 9100 Systému manažérstva kvality</b> (EN 9137: 2012) Platí od 1. 6. 2012
STN EN 61969-2-2 (18 8003)	Stavebnicové konštrukcie pre elektronické zariadenia. Vonkajšie kryty. Časť 2-2: Špecifikácia. Rozmery skriniek *****) (EN 61969-2-2: 2000, IEC 61969-2-2: 2000) z júla 2002	23. STN EN 3155-076 (31 1760)	<b>Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 076: Elektrické kontakty kolíkové, typu A, lisované, triedy R. Norma na výrobok</b> (EN 3155-076: 2012) Platí od 1. 6. 2012
19. STN EN 61969-3 (18 8003)	<b>Stavebnicové konštrukcie pre elektronické zariadenia. Vonkajšie kryty. Časť 3: Požiadavky na prostredie, skúšky a bezpečnostné hľadiská</b> (EN 61969-3: 2012, IEC 61969-3: 2011) Platí od 1. 6. 2012 Jej oznámením sa <b>od 22. 12. 2014 ruší</b>	24. STN EN 3155-077 (31 1760)	<b>Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 077: Elektrické kontakty dutinkové, typu A, lisované, triedy R. Norma na výrobok</b> (EN 3155-077: 2012) Platí od 1. 6. 2012
STN EN 61969-3 (18 8003)	Stavebnicové konštrukcie pre elektronické zariadenia. Vonkajšie kryty. Časť 3: Špecifikácia. Klimatické a mechanické skúšky a bezpečnostné hľadiská skriniek a skriniek *****) (EN 61969-3: 2001, IEC 61969-3: 2001) z júna 2002	25. STN EN 4611-002 (31 1829)	<b>Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na všeobecné použitie, triedy XLETFE, jedno a viacžilové zostavy. Časť 002: Všeobecne</b> (EN 4611-002: 2012) Platí od 1. 6. 2012
20. STN P CEN/TS 16371 (19 8092)	<b>Návod na implementáciu EN 15744 a EN 15907</b> (CEN/TS 16371: 2012) Platí od 1. 6. 2012 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 30. 6. 2014.		

- 26. STN EN 4611-003**  
(31 1829)  
Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na všeobecné použitie, triedy XLETFE, jedno a viacžilové zostavy. Časť 003: Vodiče z pocínovanej medi pre prevádzkovú teplotu od  $-65^{\circ}\text{C}$  do  $135^{\circ}\text{C}$ , s jednoducho tvarovaným plášťom pre uzavreté aplikácie, na označovanie laserovou tlačou UV. Norma na výrobok  
(EN 4611-003: 2012)  
Platí od 1. 6. 2012
- 27. STN EN 4611-004**  
(31 1829)  
Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na všeobecné použitie, triedy XLETFE, jedno a viacžilové zostavy. Časť 004: Vodiče z pocínovanej medi pre prevádzkovú teplotu od  $-65^{\circ}\text{C}$  do  $135^{\circ}\text{C}$ , s dvojito tvarovaným plášťom pre otvorené aplikácie, na označovanie laserovou tlačou UV. Norma na výrobok  
(EN 4611-004: 2012)  
Platí od 1. 6. 2012
- 28. STN EN 4611-005**  
(31 1829)  
Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na všeobecné použitie, triedy XLETFE, jedno a viacžilové zostavy. Časť 005: Vodiče z postriebrenej medi pre prevádzkovú teplotu od  $-65^{\circ}\text{C}$  do  $150^{\circ}\text{C}$ , s jednoducho tvarovaným plášťom pre uzavreté aplikácie, na označovanie laserovou tlačou UV. Norma na výrobok  
(EN 4611-005: 2012)  
Platí od 1. 6. 2012
- 29. STN EN 4611-006**  
(31 1829)  
Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na všeobecné použitie, triedy XLETFE, jedno a viacžilové zostavy. Časť 006: Vodiče z postriebrenej medi pre prevádzkovú teplotu od  $-65^{\circ}\text{C}$  do  $150^{\circ}\text{C}$ , s dvojito tvarovaným plášťom pre otvorené aplikácie, na označovanie laserovou tlačou UV. Norma na výrobok  
(EN 4611-006: 2012)  
Platí od 1. 6. 2012
- 30. STN EN 4611-007**  
(31 1829)  
Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na všeobecné použitie, triedy XLETFE, jedno a viacžilové zostavy. Časť 007: Vodiče z poniklovanej medi pre prevádzkovú teplotu od  $-65^{\circ}\text{C}$  do  $150^{\circ}\text{C}$ , s dvojito tvarovaným plášťom pre otvorené aplikácie, na označovanie laserovou tlačou UV. Norma na výrobok  
(EN 4611-007: 2012)  
Platí od 1. 6. 2012
- 31. STN EN 4611-008**  
(31 1829)  
Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na všeobecné použitie, triedy XLETFE, jedno a viacžilové zostavy. Časť 008: BP, vodiče z poniklovanej medi pre prevádzkovú teplotu od  $-65^{\circ}\text{C}$  do  $150^{\circ}\text{C}$ , s dvojito tvarovaným plášťom pre otvorené aplikácie s doplnujúcou ochranou v miestach s veľkými vibráciami, pri ohýbaní kábla a pri znečistení kvapalinou, na označovanie laserovou tlačou UV. Norma na výrobok  
(EN 4611-008: 2012)  
Platí od 1. 6. 2012
- 32. STN EN 4611-009**  
(31 1829)  
Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na všeobecné použitie, triedy XLETFE, jedno a viacžilové zostavy. Časť 009: BJ, vodiče z poniklovanej medi pre prevádzkovú teplotu od  $-65^{\circ}\text{C}$  do  $150^{\circ}\text{C}$ , s jednoducho tvarovaným plášťom používané ako jadrá káblov alebo ako súčasť vybavenia s doplnujúcou ochranou v miestach s veľkými vibráciami, pri ohýbaní kábla a pri znečistení kvapalinou, na označovanie laserovou tlačou UV. Norma na výrobok  
(EN 4611-009: 2012)  
Platí od 1. 6. 2012
- 33. STN EN 6059-503**  
(31 1832)  
Letectvo a kozmonautika. Inštalácia elektrických káblov. Ochranné manžety. Skúšobné metódy. Časť 503: Oteplenie spôsobené menovitým prúdom v manžete  
(EN 6059-503: 2012)  
Platí od 1. 6. 2012

34. STN EN 4608-003 (31 1842)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble odolné proti ohňu. Jednožilové a viacžilové stočené zostavy káblov, tienené (opletené) a oplášťované pre prevádzkové teploty od $-65\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $260\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Časť 003: Lahké káble triedy DN vhodné na označovanie laserovou tlačou UV. Norma na výrobok (EN 4608-003: 2012) Platí od 1. 6. 2012	40. STN EN 4540 (31 4826)	Letectvo a kozmonautika. Kĺbové ložiská z nehrdzavejúcej ocele so samomaznou vrstvou, zvýšeným zaťažením pri nízkom kmitaní. Technická špecifikácia (EN 4540: 2011) Platí od 1. 6. 2012
35. STN EN 4608-005 (31 1842)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble odolné proti ohňu. Jednožilové a viacžilové stočené zostavy káblov, tienené (opletené) a oplášťované pre prevádzkové teploty od $-65\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $260\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Časť 005: Lahké dvojžilové káble triedy DW, kalibru 24 na prenos údajov, vhodné na označovanie laserovou tlačou UV. Norma na výrobok (EN 4608-005: 2012) Platí od 1. 6. 2012	41. STN EN 4195 (31 7919)	Letectvo a kozmonautika. Náterové látky. Skúšobná metóda na stanovenie vylúhovania chromátu (EN 4195: 2011) Platí od 1. 6. 2012
36. STN EN 3375-002 (31 1845)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na prenos digitálnych údajov. Časť 002: Všeobecne (EN 3375-002: 2012) Platí od 1. 6. 2012	42. STN EN 4171 (31 7920)	Letectvo a kozmonautika. Náterové látky. Skúšobná metóda na stanovenie indexu kyseliny fosforečnej (EN 4171: 2011) Platí od 1. 6. 2012
37. STN EN 3312 (31 2536)	Letectvo a kozmonautika. Zliatina titánu Ti-6Al-4V. Žíhané výkovky $D_e \leq 150\text{ mm}$ (EN 3312: 2012, EN 3312: 2012/Cor. Feb. 2012) Platí od 1. 6. 2012	43. STN EN 4159 (31 7921)	Letectvo a kozmonautika. Náterové látky. Stanovenie odolnosti proti mikrobiologickému rastu (EN 4159: 2011) Platí od 1. 6. 2012
38. STN EN 3120 (31 2563)	Letectvo a kozmonautika. Zliatina titánu TI-P64003. Bezšvové rúry na tlakové systémy tvárnené za studena a žíhané na odstránenie vnútorného napätia, $4\text{ mm} \leq D \leq 51\text{ mm}$ , $690\text{ MPa} \leq R_m \leq 1\text{ 030 MPa}$ (EN 3120: 2012) Platí od 1. 6. 2012	44. STN EN 4704 (31 8233)	Letectvo a kozmonautika. Anodizácia hliníka a tvárnych zliatin hliníka v kyseline vínnej a sírovej (TSA) na ochranu proti korózii a na náterovú predúpravu (EN 4704: 2012) Platí od 1. 6. 2012
39. STN EN 2252 (31 2831)	Letectvo a kozmonautika. Ocel' FE-PL1505 (15CrMoV6), $1\text{ 080 MPa} \leq R_m \leq 1\text{ 250 MPa}$ , výkovky $D_e \leq 100\text{ mm}$ (EN 2252: 2012) Platí od 1. 6. 2012	45. STN EN 61970-301 (33 4621)	Rozhranie aplikačného programu pre systémy riadenia elektrickej energie (EMS-API). Časť 301: Základ všeobecného informačného modelu (CIM) (EN 61970-301: 2011, IEC 61970-301: 2011) Platí od 1. 6. 2012 Jej oznámením sa od 30. 9. 2014 ruší
		STN EN 61970-301 (33 4621)	Rozhranie aplikačného programu pre systémy riadenia elektrickej energie (EMS-API). Časť 301: Základ všeobecného informačného modelu (CIM) **** (EN 61970-301: 2004, IEC 61970-301: 2003) z októbra 2004

46. STN EN 61850-9-2 (33 4850)	<b>Komunikačné siete a systémy automatizácie elektrických staníc. Časť 9-2: Mapovanie špecifickej komunikačnej služby (SCSM). Vzorové hodnoty vyššie ako v ISO/IEC 8802-3</b> (EN 61850-9-2: 2011, IEC 61850-9-2: 2011) Platí od 1. 6. 2012 Jej oznámením sa od <b>27. 10. 2014</b> ruší	STN EN 61378-1 (35 1175)	Transformátory pre meniče. Časť 1: Transformátory na priemyselné použitie (***) (EN 61378-1: 1998, EN 61378-1: 1998/Cor. Nov. 1998, IEC 61378-1: 1997) z februára 2002
STN EN 61850-9-2 (33 4850)	Komunikačné siete a systémy v elektrických staniach. Časť 9-2: Mapovanie špecifickej komunikačnej služby (SCSM). Vzorové hodnoty vyššie ako v ISO/IEC 8802-3 *****) (EN 61850-9-2: 2004, IEC 61850-9-2: 2004) z októbra 2004	52. STN EN 60512-7-2 (35 4055)	<b>Konektory pre elektronické zariadenia. Skúšky a merania. Časť 7-2: Nárazové skúšky (voľné konektory). Skúška 7b: Mechanická odolnosť pri náraze</b> (EN 60512-7-2: 2012, IEC 60512-7-2: 2011) Platí od 1. 6. 2012
47. STN EN 61788-15 (34 5685)	<b>Supravodivosť. Časť 15: Merania elektronických charakteristík. Vlastná povrchová impedancia supravodivých vrstiev pri mikrovlnných frekvenciách</b> (EN 61788-15: 2011, IEC 61788-15: 2011) Platí od 1. 6. 2012	53. STN EN 60512-9-2 (35 4055)	<b>Konektory pre elektronické zariadenia. Skúšky a merania. Časť 9-2: Skúšky trvanlivosti. Skúška 9b: Elektrická záťaž a teplota</b> (EN 60512-9-2: 2012, IEC 60512-9-2: 2011) Platí od 1. 6. 2012
48. STN EN 62137-3 (34 6524)	<b>Technológia montáže elektronických zariadení. Časť 3: Návod na výber metód skúšania vplyvu prostredia a trvanlivosti spájkovaného spoja</b> (EN 62137-3: 2012, IEC 62137-3: 2011) Platí od 1. 6. 2012	54. STN EN 60512-27-100 (35 4055)	<b>Konektory pre elektronické zariadenia. Skúšky a merania. Časť 27-100: Skúšky celistvosti signálu do 500 MHz na konektoroch súboru IEC 60603-7. Skúšky 27a až 27g</b> (EN 60512-27-100: 2012, IEC 60512-27-100: 2011) Platí od 1. 6. 2012
49. STN EN 61394 (34 7515)	<b>Nadzemné vedenia. Požiadavky na mazivá pre holé vodiče z hliníka, zliatiny hliníka a ocele</b> (EN 61394: 2011, IEC 61394: 2011) Platí od 1. 6. 2012	55. STN EN 62604-2 (35 8784)	<b>Duplexory povrchovej akustickej vlny (SAW) a objemovej akustickej vlny (BAW) so stanovenou kvalitou. Časť 2: Návod na použitie</b> (EN 62604-2: 2012, IEC 62604-2: 2011) Platí od 1. 6. 2012
50. STN EN 60076-16 (35 1100)	<b>Výkonové transformátory. Časť 16: Transformátory pre veterné turbíny</b> (EN 60076-16: 2011, IEC 60076-16: 2011) Platí od 1. 6. 2012	56. STN EN 61988-2-1 (35 8788)	<b>Plazmové zobrazovacie panely. Časť 2-1: Metódy merania. Optické a optoelektrické metódy merania</b> (EN 61988-2-1: 2012, IEC 61988-2-1: 2012) Platí od 1. 6. 2012 Jej oznámením sa od <b>28. 2. 2015</b> ruší Plazmové zobrazovacie panely. Časť 2-1: Metódy merania. Optické *****) (EN 61988-2-1: 2002, IEC 61988-2-1: 2002) zo septembra 2003
51. STN EN 61378-1 (35 1175)	<b>Transformátory pre meniče. Časť 1: Transformátory na priemyselné použitie</b> (EN 61378-1: 2011, IEC 61378-1: 2011) Platí od 1. 6. 2012 Jej oznámením sa od <b>30. 8. 2014</b> ruší	STN EN 61988-2-1 (35 8788)	



STN EN 61988-2-2 (35 8788)	Plazmové zobrazovacie panely. Časť 2-2: Metódy merania. Optoelektrické *****) (EN 61988-2-2: 2003, IEC 61988-2-2: 2003) z januára 2004	<b>61. STN EN 1562</b> (42 0955)	<b>Zlievarenstvo. Temperované liatiny</b> (EN 1562: 2012) Platí od 1. 6. 2012 Jej oznámením sa ruší Zlievarenstvo. Temperované liatiny ***) (EN 1562: 1997) z októbra 2001
<b>57. STN EN 50491-4-1</b> (36 8055)	<b>Všeobecné požiadavky na bytové a domové elektronické systémy (HBES) a domové automatizačné a riadiace systémy (BACS). Časť 4-1: Všeobecná funkčná bezpečnosť výrobkov určených na integráciu do domových automatizačných a riadiacich systémov (BACS)</b> (EN 50491-4-1: 2012) Platí od 1. 6. 2012 Jej oznámením sa od <b>20. 2. 2015</b> ruší	<b>62. STN EN 13835</b> (42 0965)	<b>Zlievarenstvo. Austenitické liatiny</b> (EN 13835: 2012) Platí od 1. 6. 2012 Jej oznámením sa ruší Zlievarenstvo. Austenitické liatiny *****) (EN 13835: 2002) z mája 2003
STN EN 50090-2-3 (35 8051)	Elektronické systémy pre byty a budovy (HBES). Časť 2-3: Prehľad systému. Základné požiadavky na funkčnú bezpečnosť výrobkov integrovaných do HBES *****) (EN 50090-2-3: 2005) z augusta 2005	<b>63. STN EN 16090</b> (42 1319)	<b>Med' a zliatiny medi. Odhad priemernej veľkosti zŕn pomocou ultrazvuku</b> (EN 16090: 2011) Platí od 1. 6. 2012
<b>58. STN EN 62595-1-2</b> (36 8385)	<b>Jednotka na podsvietenie LCD. Časť 1-2: Terminológia a písomné značky</b> (EN 62595-1-2: 2012, IEC 62595-1-2: 2011) Platí od 1. 6. 2012	<b>64. STN EN ISO 13678</b> (45 1425)	<b>Ropný a plynárenský priemysel. Hodnotenie a skúšanie závitových súčiastok určených na použitie v pažniciach, ťažobných rúrkach, prírodných rúrkach a prvkoch vrtných zariadení (ISO 13678: 2010)</b> (EN ISO 13678: 2012) Platí od 1. 6. 2012 Jej oznámením sa ruší
<b>59. STN EN 1971-1</b> (42 0428)	<b>Med' a zliatiny medi. Skúška vírivými prúdmi na meranie cbýb na bezšvových kruhových rúrkach z medi a zo zliatin medi. Časť 1: Skúška s priechodnou cievkou na vonkajšom povrchu</b> (EN 1971-1: 2011) Platí od 1. 6. 2012 Jej oznámením sa ruší	STN EN ISO 13678 (45 0013)	Ropný a plynárenský priemysel. Hodnotenie a skúšanie závitových súčiastok určených na použitie v pažniciach, ťažobných rúrkach, prírodných rúrkach a prvkoch vrtných zariadení (ISO 13678: 2009) *****) (EN ISO 13678: 2009) z októbra 2009
STN EN 1971 (42 0428)	Med' a zliatiny medi. Skúšanie rúr vírivými prúdmi (EN 1971: 1998) z novembra 2002	<b>65. STN EN ISO 23936-2</b> (45 1505)	<b>Naftový, petrochemický a plynárenský priemysel. Nekovové materiály v kontakte s médiami v súvislosti s produkciou ropy a zemného plynu. Časť 2: Elastoméry</b> (ISO 23936-2: 2011) (EN ISO 23936-2: 2011) Platí od 1. 6. 2012
<b>60. STN EN 1971-2</b> (42 0428)	<b>Med' a zliatiny medi. Skúška vírivými prúdmi na meranie cbýb na bezšvových kruhových rúrkach z medi a zo zliatin medi. Časť 2: Skúška s internou cievkou na vnútornom povrchu</b> (EN 1971-2: 2011) Platí od 1. 6. 2012	<b>66. STN EN ISO 11746</b> (46 1121)	<b>Ryža. Určenie biometrických vlastností jadier</b> (ISO 11746: 2012) (EN ISO 11746: 2012) Platí od 1. 6. 2012

67. STN EN 15621 (46 7037)	Krmivá pre zvieratá. Stanovenie Ca, Na, P, Mg, K, S, Fe, Zn, Cu, Mn a Co po tlakovej mineralizácii metódou ICP-AES (EN 15621: 2012) Platí od 1. 6. 2012	STN EN 13739-2 (47 4133)	Poľnohospodárske stroje. Ukladáče a rozhadzovače na tuhé umelé hnojivo. Ochrana životného prostredia. Časť 2: Skúšobné metódy **** (EN 13739-2: 2003) z januára 2004
68. STN EN 16158 (46 7046)	Krmivá pre zvieratá. Stanovenie obsahu semduramicínu. Metóda kvapalinovej chromatografie s voliteľným analytickým prístupom (EN 16158: 2012) Platí od 1. 6. 2012	73. STN EN ISO 11680-1 (47 9022)	Lesnícke stroje. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie motorových odvetvovacích píl. Časť 1: Jednotky so zabudovaným spaľovacím motorom (ISO 11680-1: 2011) (EN ISO 11680-1: 2011, EN ISO 11680-1: 2011/ Cor. Jan. 2012) Platí od 1. 6. 2012 Jej oznámením sa ruší
69. STN EN 16206 (46 7061)	Krmivá pre zvieratá. Stanovenie arzénu metódou atómovej absorpčnej spektrometrie s postupom generovania hydridu (HGAAS) po mikrovlnnom rozklade (rozklad 65 % kyselinou dusičnou a 30 % peroxidom vodíka za zvýšeného tlaku) (EN 16206: 2012) Platí od 1. 6. 2012	STN EN ISO 11680-1 (47 9022)	Lesnícke stroje. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie motorových odvetvovacích píl. Časť 1: Jednotky so zabudovaným spaľovacím motorom (ISO 11680-1: 2000) (EN ISO 11680-1: 2008) z mája 2009
70. STN EN 16159 (46 7062)	Krmivá pre zvieratá. Stanovenie selénu metódou atómovej absorpčnej spektrometrie s postupom generovania hydridu (HGAAS) po mikrovlnnom rozklade (rozklad 65 % kyselinou dusičnou a 30 % peroxidom vodíka za zvýšeného tlaku) (EN 16159: 2012) Platí od 1. 6. 2012	74. STN EN ISO 11680-2 (47 9022)	Lesnícke stroje. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie motorových odvetvovacích píl. Časť 2: Jednotky so zdrojom energie neseným na chrbte (ISO 11680-2: 2011) (EN ISO 11680-2: 2011, EN ISO 11680-2: 2011/ Cor. Jan. 2012) Platí od 1. 6. 2012 Jej oznámením sa ruší
71. STN EN 13739-1 (47 4133)	Poľnohospodárske stroje. Rozhadzovače tuhých priemyselných hnojív na plošnú aplikáciu. Ochrana životného prostredia. Časť 1: Požiadavky (EN 13739-1: 2011) Platí od 1. 6. 2012 Jej oznámením sa ruší	STN EN ISO 11680-2 (47 9022)	Lesnícke stroje. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie motorových odvetvovacích píl. Časť 2: Jednotky so zdrojom energie neseným na chrbte (ISO 11680-2: 2000) (EN ISO 11680-2: 2008) z mája 2009
STN EN 13739-1 (47 4133)	Poľnohospodárske stroje. Rozhadzovače na široko a aplikátory tuhých priemyselných hnojív. Ochrana životného prostredia. Časť 1: Požiadavky (EN 13739-1: 2003) z novembra 2004	75. STN EN ISO 22867 (47 9035)	Lesnícke stroje. Klasifikácia vibračných skúšok na prenosné, rukou nesené stroje so spaľovacím motorom. Vibrácie na rukovätiach (ISO 22867: 2011) (EN ISO 22867: 2011) Platí od 1. 6. 2012 Jej oznámením sa ruší
72. STN EN 13739-2 (47 4133)	Poľnohospodárske stroje. Rozhadzovače tuhých priemyselných hnojív na plošnú aplikáciu. Ochrana životného prostredia. Časť 2: Skúšobné metódy (EN 13739-2: 2011) Platí od 1. 6. 2012 Jej oznámením sa ruší		

STN EN ISO 22867 (47 9035)	Lesnícke stroje. Klasifikácia vibračných skúšok na prenosné, rukou nesené stroje so spaľovacím motorom. Vibrácie na rukovätiach (ISO 22867: 2004) *****) (EN ISO 22867: 2008) z apríla 2009	STN P ENV 14272 (49 2407)	Preglejované dosky. Metóda výpočtu niektorých mechanických vlastností (ENV 14272: 2002) z apríla 2004
<b>76. STN EN ISO 11806-1</b> (47 9049)	<b>Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie prenosných rúk držaných krovínorezov a vyžínačov trávy so spaľovacím motorom. Časť 1: Stroje so zabudovaným spaľovacím motorom (ISO 11806-1: 2011)</b> (EN ISO 11806-1: 2011, EN ISO 11806-1: 2011/ Cor. Jan. 2012) Platí od 1. 6. 2012 Jej oznámením sa ruší	<b>80. STN EN 13081 + A1</b> (69 8511)	<b>Cisterny na prepravu nebezpečného tovaru. Obslužné zariadenie pre cisterny. Adaptér na zachytávanie pár a spojka (Konsolidovaný text)</b> (EN 13081: 2008 + A1: 2012) Platí od 1. 6. 2012 Jej oznámením sa ruší
STN EN ISO 11806 (47 9049)	STN EN ISO 11806 (47 9049) Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Prenosné krovínorezy a vyžínače trávy so spaľovacím motorom. Bezpečnosť (ISO 11806: 1997) (EN ISO 11806: 2008) z apríla 2009	STN EN 13081 (69 8511)	Cisterny na prepravu nebezpečného tovaru. Obslužné zariadenie pre cisterny. Adaptér na zachytávanie pár a spojka *****) (EN 13081: 2008) z apríla 2009
<b>77. STN EN ISO 11806-2</b> (47 9049)	<b>Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie prenosných rúk držaných krovínorezov a vyžínačov trávy so spaľovacím motorom. Časť 2: Stroje so zdrojom energie neseným na chrbte (ISO 11806-2: 2011)</b> (EN ISO 11806-2: 2011) Platí od 1. 6. 2012	<b>81. STN EN 13082 + A1</b> (69 8512)	<b>Cisterny na prepravu nebezpečného tovaru. Obslužné zariadenie pre cisterny. Ventil na prepúšťanie pár (Konsolidovaný text)</b> (EN 13082: 2008 + A1: 2012) Platí od 1. 6. 2012 Jej oznámením sa ruší
STN EN ISO 11850 (47 9411)	STN EN ISO 11850 (47 9411) Lesnícke stroje. Všeobecné bezpečnostné požiadavky (ISO 11850: 2011) (EN ISO 11850: 2011) Platí od 1. 6. 2012 Jej oznámením sa ruší	STN EN 13082 (69 8512)	Cisterny na prepravu nebezpečného tovaru. Obslužné zariadenie pre cisterny. Ventil na prepúšťanie pár *****) (EN 13082: 2008) z apríla 2009
<b>78. STN EN ISO 11850</b> (47 9411)	<b>Lesnícke stroje. Všeobecné bezpečnostné požiadavky (ISO 11850: 2011)</b> (EN ISO 11850: 2011) Platí od 1. 6. 2012 Jej oznámením sa ruší	<b>82. STN EN ISO 10545-4</b> (72 5110)	<b>Keramické obkladové prvky. Časť 4: Stanovenie pevnosti pri ohybe a medze pevnosti (ISO 10545-4: 2004)</b> (EN ISO 10545-4: 2012) Platí od 1. 6. 2012 Jej oznámením sa ruší
STN EN 14861 + A1 (47 9411)	STN EN 14861 + A1 (47 9411) Lesnícke stroje. Samohybné stroje. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text) (EN 14861: 2004 + A1: 2009) z apríla 2010	STN EN ISO 10545-4 (72 5110)	Keramické obkladové prvky. Časť 4: Stanovenie pevnosti pri ohybe a medze pevnosti (ISO 10545-4: 1995) (EN ISO 10545-4: 1997) z februára 2001
<b>79. STN EN 14272</b> (49 2407)	<b>Preglejované dosky. Metóda výpočtu niektorých mechanických vlastností</b> (EN 14272: 2011) Platí od 1. 6. 2012 Jej oznámením sa ruší	<b>83. STN EN ISO 10545-6</b> (72 5110)	<b>Keramické obkladové prvky. Časť 6: Stanovenie odolnosti proti hĺbkovému opotrebovaniu pri neglazovaných obkladových prvkoch (ISO 10545-6: 2010)</b> (EN ISO 10545-6: 2012) Platí od 1. 6. 2012 Jej oznámením sa ruší

STN EN ISO 10545-6 (72 5110)	Keramické obkladové prvky. Časť 6: Stanovenie odolnosti proti hĺbkovému opotrebovaniu pri neglazovaných obkladových prvkoch (ISO 10545-6: 1995) (EN ISO 10545-6: 1997) z februára 2001	STN EN 14362-1 (80 0069)	Textílie. Metódy stanovovania určitých aromatických amínov pochádzajúcich z azofarbív. Časť 1: Dôkaz použitia určitých azofarbív získaných bez extrakcie (EN 14362-1: 2003, EN 14362-1: 2003/AC: 2005) z júna 2005
<b>84. STN EN ISO 10545-16</b> (72 5110)	<b>Keramické obkladové prvky. Časť 16: Stanovenie malých rozdielov vo farbe (ISO 10545-16: 2010)</b> (EN ISO 10545-16: 2012) Platí od 1. 6. 2012 Jej oznámením sa <b>ruší</b>	<b>88. STN EN 994</b> (80 4423)	<b>Textilné podlahové krytiny. Stanovenie dĺžky, rovnosti okrajov a pravouhlosti dlaždíc</b> (EN 994: 2012) Platí od 1. 6. 2012 Jej oznámením sa <b>ruší</b>
STN EN ISO 10545-16 (72 5110)	Keramické obkladové prvky. Časť 16: Stanovenie malých rozdielov vo farbe (ISO 10545-16: 1999) ***) (EN ISO 10545-16: 2000) z apríla 2002	STN EN 994 (80 4423)	Textilné podlahové krytiny. Stanovenie dĺžky a rovnosti okrajov a pravouhlosti dlaždíc (EN 994: 1995) z novembra 1997
<b>85. STN EN 16012</b> (73 0715)	<b>Tepelná izolácia budov. Reflexné izolačné výrobky. Stanovenie deklarovaných tepelnoizolačných vlastností</b> (EN 16012: 2012) Platí od 1. 6. 2012	<b>89. STN EN 13087-2</b> (83 2137)	<b>Ochranné prilby. Skúšobné metódy. Časť 2: Odolnosť proti nárazu</b> (EN 13087-2: 2012) Platí od 1. 6. 2012 Jej oznámením sa <b>ruší</b>
<b>86. STN EN 14081-3</b> (73 1716)	<b>Drevené konštrukcie. Pevnostne triedené konštrukčné rezivo s pravouhlým prierezom. Časť 3: Strojové triedenie. Dodatočné požiadavky na vnútropodnikovú kontrolu výroby</b> (EN 14081-3: 2012) Platí od 1. 6. 2012 Jej oznámením sa <b>ruší</b>	STN EN 13087-2 (83 2137)	Ochranné prilby. Skúšobné metódy. Časť 2: Odolnosť proti nárazu ***) (EN 13087-2: 2000) z novembra 2001
STN EN 14081-3 (73 1716)	Drevené konštrukcie. Pevnostne triedené konštrukčné rezivo s pravouhlým prierezom. Časť 3: Strojové triedenie. Dodatočné požiadavky na vnútropodnikovú kontrolu výroby *****) (EN 14081-3: 2005) z júna 2006	<b>90. STN EN 13087-4</b> (83 2137)	<b>Ochranné prilby. Skúšobné metódy. Časť 4: Účinnosť systému upnutia prilby</b> (EN 13087-4: 2012) Platí od 1. 6. 2012 Jej oznámením sa <b>ruší</b>
<b>87. STN EN 14362-1</b> (80 0069)	<b>Textílie. Metódy stanovovania určitých aromatických amínov pochádzajúcich z azofarbív. Časť 1: Dôkaz použitia určitých azofarbív získaných bez extrakcie</b> (EN 14362-1: 2012) Platí od 1. 6. 2012 Jej oznámením sa <b>ruší</b>	STN EN 13087-4 (83 2137)	Ochranné prilby. Skúšobné metódy. Časť 4: Účinnosť systému upnutia prilby ***) (EN 13087-4: 2000) z júla 2002
		<b>91. STN EN 13087-5</b> (83 2137)	<b>Ochranné prilby. Skúšobné metódy. Časť 5: Pevnosť systému upnutia prilby</b> (EN 13087-5: 2012) Platí od 1. 6. 2012 Jej oznámením sa <b>ruší</b>
		STN EN 13087-5 (83 2137)	Ochranné prilby. Skúšobné metódy. Časť 5: Pevnosť systému upnutia prilby ***) (EN 13087-5: 2000) z januára 2002
		<b>92. STN EN 13087-6</b> (83 2137)	<b>Ochranné prilby. Skúšobné metódy. Časť 6: Zorné pole</b> (EN 13087-6: 2012) Platí od 1. 6. 2012 Jej oznámením sa <b>ruší</b>

STN EN 13087-6 (83 2137)	Ochranné prilby. Skúšobné metódy. Časť 6: Zorné pole ***) (EN 13087-6: 2000) z novembra 2001	<b>98. STN EN ISO 13138</b> (83 3636)	<b>Ochrana ovzdušia. Konvencia odberu vzoriek podľa depozície polietavých častíc v ľudskom dýchacom systéme (ISO 13138: 2012)</b> (EN ISO 13138: 2012) Platí od 1. 6. 2012
<b>93. STN EN 13087-10</b> (83 2137)	<b>Ochranné prilby. Skúšobné metódy. Časť 10: Odolnosť proti sálavému teplu</b> (EN 13087-10: 2012) Platí od 1. 6. 2012 Jej oznámením sa ruší	<b>99. STN EN ISO 5360</b> (85 2106)	<b>Anestetické odparovače. Plniace systémy špecifické pre určité anestetikum (ISO 5360: 2012)</b> (EN ISO 5360: 2012) Platí od 1. 6. 2012 Jej oznámením sa ruší
STN EN 13087-10 (83 2137)	Ochranné prilby. Skúšobné metódy. Časť 10: Odolnosť proti sálavému teplu ***) (EN 13087-10: 2000) z júla 2002	STN EN ISO 5360 (85 2106)	Anestetické odparovače. Plniace systémy špecifické pre určité anestetikum (ISO 5360: 2006) ****) (EN ISO 5360: 2009) zo septembra 2009
<b>94. STN EN 12492</b> (83 2141)	<b>Horolezecké vybavenie. Prilby pre horolezcov. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy</b> (EN 12492: 2012) Platí od 1. 6. 2012 Jej oznámením sa ruší	<b>100. STN EN 300 132-2 V2.4.6</b> (87 0132)	<b>Environmentálne inžinierstvo (EE). Rozhranie napájania na vstupe telekomunikačných zariadení a zariadení dátovej komunikácie (ICT). Časť 2: Napájanie jednosmerným prúdom (dc)</b> (EN 300 132-2: 2011 V2.4.6) Platí od 1. 6. 2012
STN EN 12492 (94 2017)	Horolezecké vybavenie. Prilby pre horolezcov. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy ***) (EN 12492: 2000) z októbra 2001		
<b>95. STN EN 1385</b> (83 2149)	<b>Prilby na kanoistiku a športy na divokej vode</b> (EN 1385: 2012) Platí od 1. 6. 2012 Jej oznámením sa ruší	<b>101. STN EN 300 396-1 V1.2.1</b> (87 0396)	<b>Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Technické požiadavky na prevádzku v priamom režime (DMO). Časť 1: Všeobecný návrh siete</b> (EN 300 396-1: 2011 V1.2.1) Platí od 1. 6. 2012
STN EN 1385 (83 2149)	Prilby na kanoistiku a športy na divokej vode (EN 1385: 1997) z októbra 2000		
<b>96. STN EN 966</b> (83 2150)	<b>Prilby na vzdušné športy</b> (EN 966: 2012) Platí od 1. 6. 2012 Jej oznámením sa ruší	<b>102. STN EN 300 396-2 V1.4.1</b> (87 0396)	<b>Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Technické požiadavky na prevádzku v priamom režime (DMO). Časť 2: Hľadiská rádiovkej prevádzky</b> (EN 300 396-2: 2011 V1.4.1) Platí od 1. 6. 2012
STN EN 966 (83 2150)	Prilby na vzdušné športy (EN 966: 1996) z októbra 2000		
<b>97. STN EN 13781</b> (83 2154)	<b>Ochranné prilby pre vodičov a spolucestujúcich na snežných skútroch a boboch</b> (EN 13781: 2012) Platí od 1. 6. 2012 Jej oznámením sa ruší	<b>103. STN EN 300 396-3 V1.4.1</b> (87 0396)	<b>Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Technické požiadavky na prevádzku v priamom režime (DMO). Časť 3: Protokol vzduchového komunikačného rozhrania (AI) od pohyblivej stanice do pohyblivej stanice (MS-MS)</b> (EN 300 396-3: 2011 V1.4.1) Platí od 1. 6. 2012
STN EN 13781 (83 2154)	Ochranné prilby pre vodičov a spolucestujúcich na snežných skútroch a boboch (EN 13781: 2001) z apríla 2003		

104. STN EN 300 396-4 V1.4.1 (87 0396)	Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Technické požiadavky na prevádzku v priamom režime (DMO). Časť 4: Vzduchové komunikačné rozhranie opakovača typu 1 (EN 300 396-4: 2011 V1.4.1) Platí od 1. 6. 2012	STN EN 15649-1 (94 0542)	Plávajúce výrobky na voľný čas na použitie na a vo vode. Časť 1: Klasifikácia, materiály, všeobecné požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 15649-1: 2009) z apríla 2010
105. STN EN 300 396-5 V1.3.1 (87 0396)	Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Technické požiadavky na prevádzku v priamom režime (DMO). Časť 5: Priebeh vzduchovým komunikačným rozhraním (EN 300 396-5: 2011 V1.3.1) Platí od 1. 6. 2012	111. STN EN 15649-2 + A1 (94 0542)	Plávajúce výrobky na voľný čas na používanie na a vo vode. Časť 2: Spotrebiteľské informácie (Konsolidovaný text) (EN 15649-2: 2009 + A1: 2012) Platí od 1. 6. 2012 Jej oznámením sa ruší
106. STN EN 302 583 V1.2.1 (87 2583)	Digitálne televízne vysielanie (DVB). Štruktúra rámčovania, kanálové kódovanie a modulácia pre družicové služby pre ručné zariadenia (SH) pod 3 GHz (EN 302 583: 2011 V1.2.1) Platí od 1. 6. 2012	STN EN 15649-2 (94 0542)	Plávajúce výrobky na voľný čas na použitie na a vo vode. Časť 2: Spotrebiteľské informácie *****) (EN 15649-2: 2009) z apríla 2010
107. STN EN 15939 (91 1710)	Nábytkové kovanie. Stanovenie pevnosti a nosnosti závesného kovania skriniek na stenu (EN 15939: 2011) Platí od 1. 6. 2012	112. STN EN 15649-3 + A1 (94 0542)	Plávajúce výrobky na voľný čas na používanie na a vo vode. Časť 3: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na prostriedky triedy A (Konsolidovaný text) (EN 15649-3: 2009 + A1: 2012) Platí od 1. 6. 2012 Jej oznámením sa ruší
108. STN EN 16051-1 (94 0540)	Nafukovacie zariadenie a príslušenstvo pre nafukovacie spotrebiteľské výrobky. Časť 1: Kompatibilita ventilov a adaptérov (EN 16051-1: 2012) Platí od 1. 6. 2012	STN EN 15649-3 (94 0542)	Plávajúce výrobky na voľný čas na použitie na a vo vode. Časť 3: Ďalšie špecifické požiadavky a skúšobné metódy pre prostriedky triedy A *****) (EN 15649-3: 2009) z apríla 2010
109. STN EN 16051-2 (94 0540)	Nafukovacie zariadenie a príslušenstvo pre nafukovacie spotrebiteľské výrobky. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky, trvanlivosť, výkon, kompatibilita a skúšobné metódy na pumpy (EN 16051-2: 2012) Platí od 1. 6. 2012	113. STN EN 15649-4 + A1 (94 0542)	Plávajúce výrobky na voľný čas na používanie na a vo vode. Časť 4: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na prostriedky triedy B (Konsolidovaný text) (EN 15649-4: 2010 + A1: 2012) Platí od 1. 6. 2012 Jej oznámením sa ruší
110. STN EN 15649-1 + A1 (94 0542)	Plávajúce výrobky na voľný čas na používanie na a vo vode. Časť 1: Klasifikácia, materiály, všeobecné požiadavky a skúšobné metódy (Konsolidovaný text) (EN 15649-1: 2009 + A1: 2012) Platí od 1. 6. 2012 Jej oznámením sa ruší	STN EN 15649-4 (94 0542)	Plávajúce výrobky na voľný čas na používanie na a vo vode. Časť 4: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na prostriedky triedy B *****) (EN 15649-4: 2010) z júna 2010
		114. STN EN 16083 (94 0921)	Pádla a veslá rekreačných plavidiel. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (EN 16083: 2012) Platí od 1. 6. 2012

**Zrušené STN**

- 115. STN EN 15205**  
(03 8534) **Stanovenie šesťmocného chrómu v protikorózných ochranných vrstvách. Kvalitatívne stanovenie \*\*\*\*)**  
(EN 15205: 2006)  
z mája 2007  
Zrušená od 1. 6. 2012  
Zrušená v CEN bez náhrady.
- 116. STN IEC 60268-3**  
(36 8305) **Elektroakustické zariadenia. Časť 3: Zosilňovače \*\*\*\*)**  
(IEC 60268-3: 1988)  
z augusta 2001  
Zrušená od 1. 6. 2012  
Nahradená normou  
STN EN 60268-3 z júla 2002.
- 117. STN EN 12955**  
(56 0516) **Poživatiny. Stanovenie aflatoxínu B1 a sumy aflatoxínov B1, B2, G1, G2 v obilninách, skupinovom ovocí a výrobkoch z nich. Metóda vysokoúčinnnej kvapalinovej chromatografie s postkolónovou derivatizáciou a predčistením na imunoafinitnej kolóne \*\*\*\*)**  
(EN 12955: 1999)  
z decembra 2000  
Zrušená od 1. 6. 2012  
Nahradená normou  
STN EN ISO 16050  
z novembra 2011.
- 118. STN EN 1638**  
(64 0672) **Plastové potrubné systémy. Rúry z termosetov vystužených skelnými vláknami (GRP). Skúšobná metóda vplyvu cyklického zaťaženia vnútorným tlakom \*\*\*\*)**  
(EN 1638: 1997)  
zo septembra 2001  
Zrušená od 1. 6. 2012  
Zrušená v CEN bez náhrady.

**Zmeny STN**

- 119. STN EN ISO 23953-2/A1**  
(14 2741) **Distribučný chladiaci nábytok. Časť 2: Triedenie, požiadavky a skúšobné metódy (ISO 23953-2: 2005/Amd 1: 2012). Zmena A1**  
STN EN ISO 23953-2  
z apríla 2006  
(EN ISO 23953-2: 2005/A1: 2012)  
Platí od 1. 6. 2012

- 120. STN EN ISO 11979-7/A1**  
(19 5300) **Očné implantáty. Vnútroočné šošovky. Časť 7: Klinické hodnotenie (ISO 11979-7: 2006/Amd 1: 2012). Zmena A1**  
STN EN ISO 11979-7  
z októbra 2006  
(EN ISO 11979-7: 2006/A1: 2012)  
Platí od 1. 6. 2012
- 121. STN EN 60603-7/A1**  
(35 4620) **Konektory pre elektronické zariadenia. Časť 7: Podrobná špecifikácia pre 8-pólové netienené voľné a pevné konektory. Zmena A1**  
STN EN 60603-7 z apríla 2010  
(EN 60603-7: 2009/A1: 2011, IEC 60603-7: 2008/A1: 2011)  
Platí od 1. 6. 2012
- 122. STN EN 61937-1/A1**  
(36 7552) **Digitálny zvuk. Rozhranie pre nelineárne zvukové bitové toky kódované PCM používajúce IEC 60958. Časť 1: Všeobecné. Zmena A1**  
STN EN 61937-1  
z novembra 2007  
(EN 61937-1: 2007/A1: 2011, IEC 61937-1: 2007/A1: 2011)  
Platí od 1. 6. 2012
- 123. STN EN 61937-2/A1**  
(36 7552) **Digitálny zvuk. Rozhranie pre nelineárne zvukové bitové toky kódované PCM používajúce IEC 60958. Časť 2: Informačná skupina. Zmena A1**  
STN EN 61937-2 z mája 2008  
(EN 61937-2: 2007/A1: 2011, IEC 61937-2: 2007/A1: 2011)  
Platí od 1. 6. 2012

**Opravy STN**

- 124. STN EN 14638-3/AC**  
(07 8624) **Prepravné fľaše na plyny. Znovuplniteľné zvarané fľaše s kapacitou nepresahujúcou 150 litrov. Časť 3: Fľaše zhotovené zo zvaraných uhlíkových ocelí navrhnuté výlučne na experimentálne metódy. Oprava AC**  
STN EN 14638-3  
z decembra 2010  
(EN 14638-3: 2010/AC: 2012)  
Platí od 1. 6. 2012

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

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

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

**Mgr. Dan Sládek**  
generálny riaditeľ SÚTN  
v. r.

---

**Schválené TNI**

---

**1. TNI CEN/TR 1591-5** Príruby a ich spoje. Pravidlá výpočtu kruhových tesnení prírubových spojov. Časť 5: Metóda výpočtu pre tesniace spoje po celej ploche \*\*\*\*\*)  
(13 1561)  
(CEN/TR 1591-5: 2012)  
Platí od 1. 6. 2012

**2. TNI CEN/TR 12108** Potrubné systémy z plastov. Návod na inštalovanie tlakových potrubných systémov vnútri budov na teplú a studenú vodu určenú na ľudskú spotrebu \*\*\*\*\*)  
(64 0678)  
(CEN/TR 12108: 2012)  
Platí od 1. 6. 2012

Jej oznámením sa ruší  
**STN P ENV 12108** Plastové potrubné systémy. Návod na inštalovanie tlakových potrubných systémov vnútri budov na teplú a studenú vodu, určených na spotrebu obyvateľstva \*\*\*\*\*)  
(64 0678)  
(ENV 12108: 2001)  
z októbra 2001

**3. TNI CWA 16379** Palivá a biopalivá. Koncepty pre čisté rastlinné oleje ako palivá pre vznietové motory. Požiadavky a skúšobné metódy \*\*\*\*\*)  
(65 6539)  
(CWA 16379: 2011)  
Platí od 1. 6. 2012

**4. TNI CEN/TR 15601** Tepelno-vlhkostné vlastnosti budov. Odolnosť strešných skladaných krytín z nespojito ukladaných malých prvkov proti vetrom hnanému dažďu. Skúšobná metóda \*\*\*\*\*)  
(73 0716)  
(CEN/TR 15601: 2012)  
Platí od 1. 6. 2012

---

Dokumenty bez označenia hviezdikami sa vydávajú v slovenskom jazyku.

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



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

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

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

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

**Mgr. Dan Sládek**  
 generálny riaditeľ SÚTN  
 v. r.

Označenie STN, dátum vydania (schválenia)	Názov STN	Odborný referent SÚTN
STN EN 1810 (42 0665) 1. 4. 2001	Súpravy ozdôb prepichujúcich častí tela. Referenčná skúšobná metóda na stanovenie niklu plameňovou atómovou absorpčnou spektrometriou	Ing. Adriana Lengyelová
STN ISO 5-2 (66 6606) 1. 8. 2005	Fotografia. Meranie hustôt. Časť 2: Geometrické podmienky pre priepustnú hustotu	
STN ISO 11314 (66 6629) 1. 12. 2002	Fotografia. Projektory. Výpočty rozmerov premietaného obrazu a premietacej vzdialenosti	
STN ISO 2240 (66 6630) 1. 12. 2002	Fotografia. Farebné inverzné filmy. Stanovenie citlivosti podľa ISO	
STN ISO 10977 (66 6656) 1. 9. 1995	Fotografia. Spracované farebné fotografické filmy a farebné fotografie. Metódy merania stálosti obrazového záznamu	
STN ISO 3507 (70 4141) 1. 9. 1995	Pyknometre	

## 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 5. časť Plánu technickej normalizácie na rok 2012.

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

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

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

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

**Mgr. Dan Sládek**  
generálny riaditeľ SÚTN  
v. r.

### Plán technickej normalizácie na rok 2012

#### 5. časť plánu TN

Číslo úlohy	Názov úlohy	Termíny: začiatok ukončenie	Spracovateľ-adresa
1	2	3	4
34/2017/12	Analógové signály pre systémy riadenia procesov. Časť 1: Jednosmerné prúdové signály. Zmena Z1, ktorou sa zavádza HD 452.1 S1: 1984	12-05 12-06	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
34/2018/12	Binárna aritmetika s pohyblivou rádovou čiarkou pre mikroprocesorové systémy. Zmena Z1, ktorou sa zavádza HD 592 S1: 1991	12-05 12-06	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
34/2019/12	Zariadenia na ochranu pred žiarením na meranie a monitorovanie atmosférického trícia. Zmena Z1, ktorou sa zavádza HD 442 S1: 1983	12-05 12-06	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
34/2020/12	Dvojkové jednosmerné napät'ové signály pre systémy merania a riadenia procesov. Zmena Z1, ktorou sa zavádza HD 557 S1: 1990	12-05 12-06	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
34/2021/12	Duté kovové vlnovody. Časť 1: Všeobecné požiadavky a metódy merania *****) Preberaný medzinárodný dokument: HD 123.1 S1: 1977	12-05 12-06	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
34/2022/12	Duté kovové vlnovody. Časť 2: Špecifikácia bežných pravouhlých vlnovodov *****) Preberaný medzinárodný dokument: HD 123.2 S1: 1977	12-05 12-06	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
34/2023/12	Duté kovové vlnovody. Časť 3: Špecifikácia plochých pravouhlých vlnovodov *****) Preberaný medzinárodný dokument: HD 123.3 S1: 1977	12-05 12-06	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
34/2024/12	Duté kovové vlnovody. Časť 4: Špecifikácia kruhových vlnovodov *****) Preberaný medzinárodný dokument: HD 123.4 S1: 1977	12-05 12-06	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
34/2025/12	Duté kovové vlnovody. Časť 6: Špecifikácia stredne plochých pravouhlých vlnovodov *****) Preberaný medzinárodný dokument: HD 123.6 S2: 1980	12-05 12-06	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
34/2026/12	Duté kovové vlnovody. Časť 7: Špecifikácia štvorcových vlnovodov *****) Preberaný medzinárodný dokument: HD 123.7 S1: 1977	12-05 12-06	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
34/2027/12	Príruby pre vlnovody. Časť 3: Špecifikácia prírub plochých pravouhlých vlnovodov *****) Preberaný medzinárodný dokument: HD 129.3 S2: 1983	12-05 12-06	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
34/2028/12	Príruby pre vlnovody. Časť 4: Špecifikácia prírub pre kruhové vlnovody *****) Preberaný medzinárodný dokument: HD 129.4 S1: 1977	12-05 12-06	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
34/2029/12	Príruby pre vlnovody. Časť 6: Špecifikácia prírub pre stredne ploché pravouhlé vlnovody *****) Preberaný medzinárodný dokument: HD 129.6 S1: 1984	12-05 12-06	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
34/2030/12	Príruby pre vlnovody. Časť 7: Špecifikácia prírub pre štvorcové vlnovody *****) Preberaný medzinárodný dokument: HD 129.7 S1: 1977	12-05 12-06	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
34/2031/12	Tlaková skúška tesnosti trubíc a príslušenstva vlnovodov *****) Preberaný medzinárodný dokument: HD 138 S2: 1990	12-05 12-06	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
36/2034/12	Elektroakustické zariadenia. Časť 1: Všeobecne. Revízia STN IEC 60268-1: 2001 *****) Preberaný medzinárodný dokument: HD 483.1 S2: 1989	12-05 12-06	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
36/2035/12	Elektroakustické zariadenia. Časť 11: Použitie konektorov na prepojenie zariadení vnútri systému. Revízia STN IEC 60268-11: 2001 *****) Preberaný medzinárodný dokument: HD 483.11 S3: 1993	12-05 12-06	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
36/2036/12	Elektroakustické zariadenia. Časť 17: Štandardné indikátory hlasitosti. Revízia STN IEC 60268-17: 2001 *****) Preberaný medzinárodný dokument: HD 483.17 S1: 1992	12-05 12-06	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
63/2001/12	Nákladné a autobusové pneumatiky. Metóda merania relatívnej príľnavosti za mokra. Zafarbenie nových pneumatík *) Preberaný medzinárodný dokument: ISO 15222: 2011	12-05 12-06	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
64/2011/12	Potrubné systémy z plastov. Viacvrstvové potrubné systémy na vnútorné plynovody s maximálnym prevádzkovým tlakom do 5 barov (500 kPa) vrátane. Časť 1: Špecifikácie systémov *) Preberané medzinárodné dokumenty: ISO 17484-1: 2006 + ISO 17484-1: 2006/Cor 1: 2008	12-05 12-06	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
68/2002/12	Kozmetické výrobky. Mikrobiológia. Hodnotenie antimikrobiálnej ochrany kozmetických výrobkov (ISO 11930: 2012) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 11930: 2012	12-05 12-06	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
72/2018/12	Laboratórne ustanovenie medze tekutosti zemín. Revízia STN 72 1014: 1967	12-05 12-11	Slovenská technická univerzita v Bratislave Vazovova 5 812 43 Bratislava
73/2032/12	Horninové konštrukcie vystužené geosyntetikou. Technické požiadavky. Revízia STN 73 3041: 1999	12-05 12-11	Ing. Dagmar Tóthová, PhD. Jaltská 5 040 22 Košice
73/2033/12	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky na stavebné účely. Základné ustanovenia a technické požiadavky. Revízia STN 73 3040: 1998	12-05 12-11	Ing. Dagmar Tóthová, PhD. Jaltská 5 040 22 Košice
73/2034/12	Zjednodušené výpočtové hodnotenie a klasifikácia obytných budov s veľmi nízkou potrebou tepla na vykurovanie. Rodinné a bytové domy. Prevzatie modifikovaných TNI so zapracovaním Prílohy A ČSN 73 0540: 2011 so súhlasom ÚNMZ ČR Preberané medzinárodné dokumenty: TNI 73 0329: 2010 + TNI 73 0330: 2010	12-05 13-04	Inštitút pre energeticky pasívne domy, občianske združenie Líščie údolie 68 841 04 Bratislava
75/2009/12	Kvalita vody. Rádiologické ukazovatele. Celková objemová aktivita alfa. Revízia STN 75 7611: 2005	12-05 12-10	Výskumný ústav vodného hospodárstva Nábr. arm. gen. L. Svobodu 5 812 49 Bratislava
75/2010/12	Kvalita vody. Rádiologické ukazovatele. Celková objemová aktivita beta. Revízia STN 75 7612: 2005	12-05 12-10	Výskumný ústav vodného hospodárstva Nábr. arm. gen. L. Svobodu 5 812 49 Bratislava
75/2011/12	Kvalita vody. Stanovenie objemovej aktivity trícia. Kvapalinová scintilačná meracia metóda. Revízia STN ISO 9698: 1999 Preberaný medzinárodný dokument: ISO 9698: 2010	12-05 12-10	Výskumný ústav vodného hospodárstva Nábr. arm. gen. L. Svobodu 5 812 49 Bratislava
75/2012/12	Kvalita vody. Stanovenie Escherichia coli a koliformných baktérií. Časť 2: Metóda najpravdepodobnejšieho počtu. Revízia STN ISO 9308-2: 1998 Preberaný medzinárodný dokument: ISO 9308-2: 0	12-05 12-11	Výskumný ústav vodného hospodárstva Nábr. arm. gen. L. Svobodu 5 812 49 Bratislava
75/2013/12	Kvalita vody. Stanovenie akútnej toxicity Thamnocephalus platyurus (Crustacea, Anostraca) Preberaný medzinárodný dokument: ISO 14380: 2011	12-05 12-10	Výskumný ústav vodného hospodárstva Nábr. arm. gen. L. Svobodu 5 812 49 Bratislava
75/2014/12	Kvalita vody. Stanovenie Salmonella sp.  Preberaný medzinárodný dokument: ISO 19250: 2010	12-05 12-10	Výskumný ústav vodného hospodárstva Nábr. arm. gen. L. Svobodu 5 812 49 Bratislava

1	2	3	4
80/2006/12	Podlahové textilie. Zisťovanie úbytku hrúbky po dynamickom zaťažení. Revízia STN ISO 2094: 1997 *) Preberaný medzinárodný dokument: ISO 2094: 1999	12-05 12-06	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
83/2025/12	Ergonómia. Interakcia človek-systém. Časť 143: Formuláre (ISO 9241-143: 2012) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 9241-143: 2012	12-05 12-06	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/2017/12	Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Hlas a dáta (V+D). Časť 12: Stupeň 3 doplnkových služieb. Oddiel 13: Dokončenie spojenia s obsadeným účastníkom (CCBS) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 300 392-12-13: 2012 V1.2.1	12-05 12-06	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/2018/12	Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Hlas a dáta (V+D). Časť 12: Stupeň 3 doplnkových služieb. Oddiel 14: Oneskorený vstup (LE) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 300 392-12-14: 2012 V1.2.1	12-05 12-06	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/2019/12	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom. Telematika v cestnej doprave a prevádzke (RTTT). Radarové zariadenia s krátkym dosahom pracujúce v pásme 24 GHz. Časť 1: Technické požiadavky a metódy merania *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 302 288-1: 2012 V1.6.1	12-05 12-06	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/2020/12	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom. Telematika v cestnej doprave a prevádzke (RTTT). Radarové zariadenia s krátkym dosahom pracujúce v pásme 24 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 302 288-2: 2012 V1.6.1	12-05 12-06	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
92/2002/12	Požiarne bezpečnosť stavieb. Trvalá dodávka elektrickej energie pri požiari. Revízia STN 92 0203: 2010	12-05 12-09	Asociácia pasívnej požiarnej ochrany SR Jiráskova 29 974 01 Banská Bastrica
92/2003/12	Výrobky na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu na účely protipožiarnej bezpečnosti. Časť 1: Výrobky na upevnenie káblov a vodičov	12-05 12-09	Asociácia pasívnej požiarnej ochrany SR Jiráskova 29 974 01 Banská Bastrica
92/2004/12	Výrobky na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu na účely protipožiarnej bezpečnosti. Časť 2: Nízkonapäťové rozvádzače	12-05 12-09	Asociácia pasívnej požiarnej ochrany SR Jiráskova 29 974 01 Banská Bastrica

**2. METROLÓGIA****O Z N Á M E N I E****Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky  
o autorizácii podľa zákona č. 142/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov**

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

1. Rozhodnutie č. 2012/900/001198/00585 z 1. marca 2012 vydané pre **Elster s. r. o.**, Nám. Dr. Alberta Schweitzera 194, 916 01 Stará Turá, IČO: 31 421 482.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon overovania určených meradiel (plynomerov) udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2006/160/007361/02643 z 10. októbra 2006 v znení Rozhodnutia č. 2006/160/008819/02463 z 28. novembra 2006 v znení Rozhodnutia č. 2008/160/000339/00189 z 15. januára 2008 v znení Rozhodnutia č. 2008/170/001294/00189 zo 14. februára 2008 v znení Rozhodnutia č. 2008/170/006138/02581 z 5. septembra 2008 v znení Rozhodnutia č. 2009/900/004854/02064 z 3. augusta 2009 v znení Rozhodnutia č. 2010/900/00786/00423 z 8. februára 2010 spočívajúca v rozšírení autorizácie o prvotné overovanie po oprave a 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.

Platnosť rozhodnutia: **do 18. októbra 2014.**

2. Rozhodnutie č. 2012/900/001188/00582 z 5. apríla 2012, vydané pre **OVERTO s. r. o.**, Hálava 7, 851 01 Bratislava, IČO: 46 523 740.

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	Dokumentácia	
1.	Analyzátory výfukových plynov motorových vozidiel so zážihovým motorom  (pol.: 7.5.1)	CO: (0 – 5) % obj. CO <sub>2</sub> : (0 – 16) % obj. HC: (0 – 2000) × 10 <sup>-6</sup> % obj.	0,031 % obj. 0,29 % obj. 6,43 % × 10 <sup>-6</sup> % obj.	Porovnanie s CRM	Pracovný postup PP-1/2011	Prvotné overenie po oprave a následné overenie meradiel uvedených na trh podľa zákona na mieste u zákazníka

Pridelená overovacia značka: **M05.**

Platnosť rozhodnutia: **do 5. apríla 2017.**

3. Rozhodnutie č. 2012/900/001220/00590 z 11. apríla 2012 vydané pre **Ján Mičiak**, Zárieč - Keblov 105, 013 32 Svederník, IČO: 44 637 934.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon overovania určených meradiel udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2009/900/003442/01547 z 26. mája 2009 spočívajúca v zmene meracieho rozsahu.

Platnosť rozhodnutia: **do 26. mája 2014.**

4. Rozhodnutie č. 2012/900/001197/00585 z 13. apríla 2012 vydané pre **Elster s. r. o.**, nám. Dr. Alberta Schweitzera 194, 916 01 Stará Turá, IČO: 31 421 482.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon overovania určených meradiel (meračov pretečeného množstva vody) udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2008/170/003237/01367 z 29. júna 2008 v znení Rozhodnutia č. 2008/170/006138/02581 z 5. septembra 2008 v znení Rozhodnutia č. 2010/900/000785/00423 z 8. februára 2010 spočívajúca v rozšírení autorizácie o prvotné overovanie po oprave a 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.

Platnosť rozhodnutia: **do 29. júna 2013.**

**Ing. Jaroslav Boris**  
zastupujúci riaditeľ odboru metrológie  
v. r.

**5. RÔZNE**

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR – Informačné stredisko WTO – oznamuje, že v apríli 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

**Ing. Lucia Gocníková**  
 predsedníčka ÚNMS SR  
 v. r.

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

Číslo/Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
TBT/ALB/54 30. 4. 2012	Albánsko	<i>váhy s neautomatickou činnosťou</i> Uznesenie rady ministrov o schválení technického predpisu stanovujúceho základné požiadavky a postupy posudzovania zhody určených zariadení.	60 dní
TBT/ARE/97 12. 4. 2012	Spojené arabské emiráty	<i>energetické nápoje</i> Predpis UAE GCC, požiadavky na produkty, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady.	60 dní
TBT/BHR/274 12. 4. 2012	Bahrajn	<i>melasy</i> Predpis UAE GCC, požiadavky na produkty, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady.	60 dní
TBT/BHR/275 13. 4. 2012	Bahrajn	<i>energetické nápoje</i> Predpis UAE GCC, požiadavky na produkty, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady.	60 dní
TBT/BHR/276 13. 4. 2012	Bahrajn	<i>sirupy s vysokým obsahom fruktózy</i> Predpis UAE GCC, požiadavky na produkty, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady.	60 dní



TBT/BHR/277 23. 4. 2012	Bahrajn	<i>potraviny pre atlétov, bezpečnosť, informovanie spotrebiteľa</i> Predpis UAE GCC, požiadavky na produkty, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady.	60 dní
TBT/BRA/480 10. 4. 2012	Brazília	<i>osobné ochranné prostriedky, lanové napínadlá, pracovné popruhy</i> Ministerský zákon, povinná certifikácia treťou stranou, bezpečnosť.	60 dní
TBT/BRA/481 10. 4. 2012	Brazília	<i>pneumatiky, pedále, iné súčasti a doplnky bicyklov</i> Ministerský zákon, povinná certifikácia treťou stranou, bezpečnosť.	60 dní
TBT/CAN/362 4. 4. 2012	Kanada	<i>výbušniny, bezpečnosť a kvalita</i> Návrh predpisov o výbušninách, aktualizácia regulačného rámca na dotknuté produkty.	31. 5. 2012
TBT/CAN/363 23. 4. 2012	Kanada	<i>ťažké cestné vozidlá a motory</i> Návrh predpisov týkajúcich sa ťažkých vozidiel a motorov z hľadiska emisií skleníkových plynov.	13. 6. 2012
TBT/CHE/150 12. 4. 2012	Švajčiarsko	<i>lodné motory na rekreačné a komerčné plavidlá</i> Návrh revízie lodnej vyhlášky BSO, anticipovanie prebiehajúcej revízie smernice EÚ o rekreačných plavidlách.	15. 6. 2012
TBT/CHE/151 20. 4. 2012	Švajčiarsko	<i>určené nebezpečné chemické látky, látky s vysokou koncentráciou, látky trvalo znečisťujúce životné prostredie</i> Návrh revízie vyhlášky týkajúcej sa znižovania rizík chemických výrobkov, súlad s relevantnou legislatívou EÚ.	60 dní
TBT/CHL/193 13. 4. 2012	Čile	<i>kondenzačné ohrievače vody</i> Bezpečnostná analýza a protokol o skúškach určených plynových spotrebičov.	18. 6. 2012
TBT/CHL/194 17. 4. 2012	Čile	<i>elektronické predradníky na žiarivky</i> Bezpečnostná analýza a protokol o skúškach určených elektrických výrobkov.	18. 6. 2012
TBT/CHL/195 17. 4. 2012	Čile	<i>elektronické a elektromagnetické predradníky na žiarivky</i> Bezpečnostná analýza a protokol o skúškach určených elektrických výrobkov.	18. 6. 2012
TBT/CHL/196 17. 4. 2012	Čile	<i>LED zdroje svetla s integrovanými predradníkmi</i> Bezpečnostná analýza a protokol o skúškach určených elektrických výrobkov.	18. 6. 2012
TBT/CHL/197 17. 4. 2012	Čile	<i>LED zdroje svetla s integrovanými predradníkmi</i> Analýza energetickej hospodárnosti a protokol o skúškach určených elektrických výrobkov.	18. 6. 2012
TBT/CHL/198 26. 4. 2012	Čile	<i>LED zdroje svetla vo forme svetelných reťazí</i> Bezpečnostná analýza a protokol o skúškach určených elektrických výrobkov.	15. 6. 2012
TBT/CHL/199 25. 4. 2012	Čile	<i>elektrické termofory s horúcou vodou</i> Bezpečnostná analýza a protokol o skúškach určených elektrických výrobkov.	15. 6. 2012

TBT/CHN/888 20. 4. 2012	Čína	<i>určené chemické látky</i> Predpis o riadení bezpečnosti rizikových chemických látok.	neaplikuje sa
TBT/CHN/889 20. 4. 2012	Čína	<i>kozmetické výrobky</i> Administratívne opatrenia v oblasti udeľovania licencií výrobcami kozmetických výrobkov.	60 dní
TBT/CHN/890 20. 4. 2012	Čína	<i>močovina obalená sírou, hnojivá s obsahom tejto zložky</i> Národná norma P.R.C., požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/891 20. 4. 2012	Čína	<i>chemické reagenčné činidlá, balenie a označovanie</i> Národná norma P.R.C., požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/892 20. 4. 2012	Čína	<i>elastomérové súčasti hydraulických brzdových systémov, skúšky</i> Národná norma P.R.C., požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/893 23. 4. 2012	Čína	<i>výrobky pre ústnu starostlivosť a hygienu, označovanie a údaje na etiketách</i> Národná norma P.R.C., požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/894 23. 4. 2012	Čína	<i>rukavice na ochranu pred chemickými látkami a mikroorganizmami, skúšky a označovanie</i> Národná norma P.R.C., požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/895 23. 4. 2012	Čína	<i>bezšvové ocelové potrubia určené na použitie pod tlakom, technické požiadavky, skúšky a označovanie</i> Národná norma P.R.C., požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/896 23. 4. 2012	Čína	<i>zariadenia na oblúkové zvarovanie, klasifikácia stupňov energetickej hospodárnosti</i> Národná norma P.R.C., požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/897 23. 4. 2012	Čína	<i>kvapalné vykurovacie plyny (LPG) určené ako palivo do vozidiel so spaľovacími motormi, technické požiadavky, kvalita</i> Národná norma P.R.C., požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/898 23. 4. 2012	Čína	<i>rôzne typy plavidiel vybavené záchrannými člmi, člnové výložníky, skúšky, ochrana života ľudí</i> Národná norma P.R.C., požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/899 23. 4. 2012	Čína	<i>motorové vozidlá kategórie M a N, bezpečnostná výbava, ukotvenia záchranných pásov, technické požiadavky a skúšky</i> Národná norma P.R.C., požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/900 23. 4. 2012	Čína	<i>motorové vozidlá kategórie M a N, bezpečnostná výbava, záchranné pásy, iné prvky na obmedzenie pohybu detí, technické požiadavky a skúšky</i> Národná norma P.R.C., požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/901 23. 4. 2012	Čína	<i>zásuvky a zástrčky určené pre domácnosti, osobitné technické požiadavky</i> Národná norma P.R.C., požiadavky na výrobky.	60 dní

TBT/CHN/902 23. 4. 2012	Čína	<i>elektronické prepínače určené pre domácnosti, osobitné technické požiadavky</i> Národná norma P.R.C., požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/CHN/903 25. 4. 2012	Čína	<i>oftalmologické optické výrobky, pevné kontaktné šošovky, definície, skúšky, označovanie</i> Národná norma P.R.C., požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/CHN/904 25. 4. 2012	Čína	<i>oftalmologické optické výrobky, mäkké kontaktné šošovky, definície, skúšky, označovanie</i> Národná norma P.R.C., požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/CHN/905 25. 4. 2012	Čína	<i>kolísy, ohrádky a iné výrobky, do ktorých sa umiestňujú deti s hmotnosťou nižšou ako 15 kg, bezpečnosť</i> Národná norma P.R.C., požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/CHN/906 25. 4. 2012	Čína	<i>zariadenia na úpravu/miešanie surového piesku, bezpečnosť</i> Národná norma P.R.C., požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/CHN/907 25. 4. 2012	Čína	<i>bezšvové ocelové potrubia určené na použitie s veľkoobjemovými tlakovými nádobami, technické požiadavky, skúšky a označovanie</i> Národná norma P.R.C., požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/CHN/908 25. 4. 2012	Čína	<i>zdravotné potraviny, potraviny so zdravotným účinkom, správna výrobná prax, kvalita</i> Národná norma P.R.C., požiadavky v danej oblasti.	60 dní
TBT/CHN/909 26. 4. 2012	Čína	<i>osobitné autobusy určené na prepravu detí v predškolskom veku od 3 rokov a na prepravu školopovinných detí do 9 rokov, definície a klasifikácia výrobkov, technické požiadavky a skúšky</i> Národná norma P.R.C., požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/CHN/910 26. 4. 2012	Čína	<i>osobitné autobusy určené na prepravu študentov, systémy sedadiel a uko-tvení v školských autobusoch, technické požiadavky, skúšky</i> Národná norma P.R.C., požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/COL/171 10. 4. 2012	Kolumbia	<i>podzemná ťažba nerastov, banské práce</i> Ministerské uznesenie, aktualizácia bezpečnostných požiadaviek na podzemné banské práce.	2. 7. 2012
TBT/COL/172 23. 4. 2012	Kolumbia	<i>keramické dlaždice</i> Návrh uznesenia, ustanovenie technického predpisu na označovanie keramických dlaždíc uvádzaných na trh v Kolumbii.	17. 7. 2012
TBT/COL/173 26. 4. 2012	Kolumbia	<i>poľnohospodárske vstupy určené na priame použitie</i> Návrh uznesenia, ustanovenie požiadaviek na dovoz produktov, registrácia dovozcov poľnohospodárskych vstupov.	18. 7. 2012
TBT/COL/174 27. 4. 2012	Kolumbia	<i>kozmetické výrobky</i> Návrh uznesenia, ustanovenie technického predpisu na bezpečnostné inštalácie v bazénoch.	20. 7. 2012

TBT/DNK/89 16. 4. 2012	Dánsko	<i>potápačské pomôcky</i> Vyhláška o potápačských pomôckach, požiadavky a postupy schvaľovania výrobkov.	4. 7. 2012
TBT/EGY/29 23. 4. 2012	Egypt	<i>odevy a bytový textil, textilné materiály, farbené priadze, koberce, podlahové prikrývky</i> Ministerská vyhláška, požiadavky na výrobky, certifikáty.	60 dní
TBT/EGY/30 23. 4. 2012	Egypt	<i>prírodná a umelá koža, dotknuté výrobky, napríklad tašky a topánky</i> Ministerská vyhláška, požiadavky na výrobky, certifikáty.	60 dní
TBT/EU/34 12. 4. 2012	Európska únia	<i>určené svietidlá</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa implementuje smernica 2009/125/ES Európskeho parlamentu a Rady vo veci ekologického označovania smerových svetlometov, svietidiel LED a príbuzných výrobkov.	60 dní
TBT/EU/35 26. 4. 2012	Európska únia	<i>elektrické zdroje svetla a svietidlá</i> Návrh delegovaného nariadenia Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa smernica 2010/30/EU Európskeho parlamentu a Rady vo veci energetického označovania elektrických zdrojov svetla a svietidiel.	60 dní
TBT/EU/36 16. 4. 2012	Európska únia	<i>aerosólové rozprašovače</i> Návrh smernice Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa Smernica Rady 75/324/EHS o aproximácii zákonov členských štátov vo veci aerosólových rozprašovačov v zmysle prispôsobenia ustanovení o označovaní požiadavkám nariadenia (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí.	60 dní
TBT/EU/37 25. 4. 2012	Európska únia	<i>medené zlomky</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa stanovujú kritériá určujúce, či sú alebo nie sú medené zlomky považované za odpad podľa smernice 2008/98/ES Európskeho parlamentu a Rady.	60 dní
TBT/EU/38 25. 4. 2012	Európska únia	<i>sklené črepy</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa stanovujú kritériá určujúce, či sú alebo nie sú sklené črepy považované za odpad podľa smernice 2008/98/ES Európskeho parlamentu a Rady.	60 dní
TBT/EU/39 26. 4. 2012	Európska únia	<i>obnovený papier</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa stanovujú kritériá určujúce, či je alebo nie je obnovený papier považovaný za odpad podľa smernice 2008/98/ES Európskeho parlamentu a Rady.	60 dní
TBT/EU/40 27. 4. 2012	Európska únia	<i>kozmetické výrobky</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa menia a dopĺňajú prílohy II, III, V a VI k nariadeniu (ES) č. 1223/2009 Európskeho parlamentu a Rady o kozmetických výrobkoch.	60 dní
TBT/FRA/136 27. 4. 2012	Francúzsko	<i>hnojivá, minerálne hnojivá, špecifikácie</i> Zmeny a doplnky vyhlášky z 5. septembra 2003 v zmysle ustanovenia záväzných relevantných častí noriem NF U 42-001-1, NF U 44-203 a NF U 44-204.	1. 8. 2012

TBT/GHA/8 30. 4. 2012	Ghana	<i>použité výrobky/výrobky z druhej ruky, napríklad pánska, dámska a detská spodná bielizeň, vreckovky, matrace, sanitárne tovary</i>  Aktualizácia dovozných predpisov, zákaz dovozu a vývozu určených výrobkov.	neaplikuje sa
TBT/HUN/26 30. 4. 2012	Maďarsko	<i>stavebníctvo, aktualizácia požiadaviek, bezbariérové stavby, ochrana prírodných zdrojov</i>  Zmeny a doplnky vládnej vyhlášky č. 253/1997 stanovujúcej národné požiadavky na plánovanie a výstavbu v mestách.	16. 7. 2012
TBT/IDN/54 30. 4. 2012	Indonézia	<i>obaly na potraviny, látky prichádzajúce do kontaktu s potravinami</i>  Predpis úradu na kontrolu liečiv a potravín, požiadavky na kontrolu obalov na potraviny.	60 dní
TBT/ISR/582 30. 4. 2012	Izrael	<i>elektrické ohrievače vody s termostatickou reguláciou, bezpečnosť</i>  Revízia záväznej normy SI 69, časť 1.	60 dní
TBT/ISR/583 30. 4. 2012	Izrael	<i>detské matrace a iné výrobky určené ako ochrana proti úrazu, umiestňované do postieľok, kočíkov a podobných pomôcok na starostlivosť o deti</i>  Revízia záväznej normy SI 1548.	60 dní
TBT/ISR/584 30. 4. 2012	Izrael	<i>žiarovky s volfrámovým vláknom, označovanie</i>  Zmeny a doplnky záväznej normy SI 60432, časť 1.	60 dní
TBT/ISR/585 30. 4. 2012	Izrael	<i>halogénové žiarovky, označovanie</i>  Zmeny a doplnky záväznej normy SI 60432, časť 2.	60 dní
TBT/ISR/586 30. 4. 2012	Izrael	<i>žiarivky s integrovaným predradníkom, energetická hospodárnosť, označovanie</i>  Zmeny a doplnky záväznej normy SI 60968.	60 dní
TBT/JPN/384 4. 4. 2012	Japonsko	<i>chemické látky, napríklad Etylbenzén, Indium, Kobalt a určené zlúčeniny</i>  Vykonávacia vyhláška k zákonu o priemyselnej bezpečnosti a zdraví stanovujúca opatrenia na prevenciu zdravotných rizík pri výrobe a manipulácii s dotknutými látkami a výrobkami.	60 dní
TBT/JPN/385 4. 4. 2012	Japonsko	<i>určené hnojivá, aktualizácia požiadaviek</i>  Návrh zmien a doplnkov noriem na jednoduché hnojivá.	60 dní
TBT/JPN/386 4. 4. 2012	Japonsko	<i>liečivá, nové schvaľovanie vakcín</i>  Čiastkové zmeny a doplnky minimálnych požiadaviek na určené biologické výrobky.	60 dní
TBT/JPN/387 23. 4. 2012	Japonsko	<i>potrubia a inštalачné prvky v systémoch na dodávku vody do domácností</i>  Revízia noriem na materiály a skúšky dotknutých výrobkov.	60 dní
TBT/JPN/388 30. 4. 2012	Japonsko	<i>látky s pravdepodobným účinkom na centrálnu nervovú sústavu</i>  Shitei Yakubutsu, výroba, dovoz a predaj za stanovených podmienok, prevencia zneužitia uvedenej látky.	neaplikuje sa
TBT/KOR/360 16. 4. 2012	Kórea	<i>produkty rybolovu, spracované produkty rybolovu</i>  Zákon o kontrole kvality poľnohospodárskych a rybárskych výrobkov, vykonávacia vyhláška k zákonu a kontrole kvality poľnohospodárskych a rybárskych výrobkov.	60 dní

TBT/KOR/361 30. 4. 2012	Kórea	<i>vzduchové pištole (BB guns)</i> Určený výrobok, požiadavky na bezpečnostnú certifikáciu.	60 dní
TBT/KOR/362 30. 4. 2012	Kórea	<i>kozmetické výrobky</i> Predpis stanovujúci požiadavky na označovanie a propagáciu kozmetických výrobkov.	22. 6. 2012
TBT/KWT/132 12. 4. 2012	Kuvajt	<i>potraviny pre športovcov</i> Predpis Kuvajtu, požiadavky na produkty, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady.	60 dní
TBT/KWT/133 24. 4. 2012	Kuvajt	<i>byliny a korenia určené na ľudskú konzumáciu</i> Predpis Kuvajtu, požiadavky na produkty, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady.	60 dní
TBT/MEX/228 10. 4. 2012	Mexiko	<i>poľnohospodárske produkty, produkty rybolovu</i> Národná norma ustanovujúca požiadavky na komerčné informácie týkajúce sa kvality dotknutých výrobkov umiestňovaných na trh v Mexiku.	1. 6. 2012
TBT/MOZ/1 23. 4. 2012	Mozambik	<i>výrobky v spotrebiteľskom balení</i> Predpis na výrobky v spotrebiteľskom balení.	neaplikuje sa
TBT/OMN/140 5. 1. 2012	Omán	<i>všetky tabakové výrobky, balenie a označovanie</i> Technický predpis Omán/GSO, obchodovanie v krajinách golskej kooperačnej rady.	neaplikuje sa
TBT/OMN/141 23. 1. 2012	Omán	<i>potravinárske a nepotravinárske výrobky</i> Predpis ustanovujúci systém riadenia kvality, certifikačné orgány, značky kvality.	60 dní
TBT/PRY/56 20. 1. 2012	Paraguaj	<i>zemiaky Solanum tuberosum</i> Technický predpis na identifikáciu zemiakov.	60 dní
TBT/PRY/57 20. 1. 2012	Paraguaj	<i>položky prichádzajúce do styku s potravinami</i> Technický predpis MERCORUR, požiadavky na celulóзовé obaly a pomôcky prichádzajúce do styku s potravinami.	60 dní
TBT/PRY/58 20. 1. 2012	Paraguaj	<i>položky prichádzajúce do styku s potravinami</i> Technický predpis MERCORUR, požiadavky na papier na pečenie a filtre na horúce nápoje.	60 dní
TBT/SWZ/1 16. 4. 2012	Svazijsko	<i>motorové vozidlá</i> Národná norma na skúšky motorových vozidiel a ich spôsobilosti na jazdu po verejných komunikáciách.	neaplikuje sa
TBT/THA/396 11. 4. 2012	Thajsko	<i>elektrické zariadenia, poistky a iné ochranné prvky proti nadprúdu</i> Oznámenie thajského ústavu pre priemyselné normy o zrušení záväznosti národnej normy.	60 dní
TBT/THA/397 11. 4. 2012	Thajsko	<i>elektrické zariadenia, elektrické pece, elektrické výhrevné prvky</i> Oznámenie thajského ústavu pre priemyselné normy o zrušení záväznosti národnej normy.	60 dní

TBT/THA/398 12. 4. 2012	Thajsko	<i>nebezpečné tovary, klasifikácia a oznamovacie povinnosti</i> Oznámenie thajského ministerstva priemyslu, požiadavky, ktoré musia splniť výrobcovia a dovozcovia dotknutých tovarov.	60 dní
TBT/THA/399 16. 4. 2012	Thajsko	<i>ochrana životného prostredia</i> Oznámenie thajského ministerstva prírodných zdrojov, požiadavky, vypracovanie správ o posudzovaní dopadov na životné prostredie.	60 dní
TBT/THA/400 17. 4. 2012	Thajsko	<i>meradlá sily, hmotnosti a tlaku</i> Návrh zákona o váhach a mierach.	60 dní
TBT/TTO/106 10. 4. 2012	Trinidad a Tobago	<i>solárne systémy, solárne kolektory</i> Národná norma stanovujúca všeobecné požiadavky na solárne kolektory.	60 dní
TBT/TUR/8 16. 4. 2012	Turecko	<i>kozmetické výrobky, obsah chemických látok</i> Revízia predpisov na kozmetické výrobky, zosúladenie s relevantnou legislatívou EÚ.	60 dní
TBT/TUR/9 20. 4. 2012	Turecko	<i>elektrické zariadenia</i> Návrh zákona o kontrole odpadov elektrických a elektronických zariadení.	60 dní
TBT/UGA/231 18. 4. 2012	Uganda	<i>ovocie a iné produkty</i> Národná norma, stanovenie požiadaviek na sušené jedlé huby.	60 dní
TBT/UGA/232 23. 4. 2012	Uganda	<i>potraviny, cukor</i> Národná norma, stanovenie požiadaviek na rafinovaný biely cukor.	60 dní
TBT/UGA/233 24. 4. 2012	Uganda	<i>potraviny, cukor</i> Národná norma, stanovenie požiadaviek na cukrovarnícky bielený cukor.	60 dní
TBT/UGA/234 30. 4. 2012	Uganda	<i>potraviny, cukor</i> Národná norma, stanovenie požiadaviek na dehydrovaný trstinový cukor.	60 dní
TBT/UGA/235 30. 4. 2012	Uganda	<i>potraviny, káva a náhrady kávy</i> Národná norma, stanovenie požiadaviek na instantnú kávu.	60 dní
TBT/UGA/236 30. 4. 2012	Uganda	<i>rôzne tovary pre domácnosti</i> Národná norma, stanovenie požiadaviek na zápalky.	60 dní
TBT/UKR/76 11. 4. 2012	Ukrajina	<i>určené výrobky, postupy posudzovania zhody</i> Uznesenie vlády Ukrajiny o zmenách a doplnkoch postupov na menovanie subjektov na posudzovanie zhody výrobkov, procesov a služieb, akreditácia národným akreditačným úradom Ukrajiny.	neaplikuje sa
TBT/USA/687 4. 4. 2012	USA	<i>liečivá, označovanie</i> Správna výrobná prax pri výrobe, spracovaní, balení a uchovávaní liečiv, regulácia v oblasti označovania, údaje na etiketách.	neaplikuje sa
TBT/USA/688 4. 4. 2012	USA	<i>energetická hospodárnosť výrobkov, štítkovanie</i> Colná a hraničná ochrana (CPB), opatrenia aplikované na neprijateľné spotrebiteľské výrobky, prevencia dovozu výrobkov nezodpovedajúcich normám na energetickú hospodárnosť, postupy zabezpečenia zhody.	neaplikuje sa

TBT/USA/689 4. 4. 2012	USA	<i>chemické látky Hexabromocyclododecane a 1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane</i>  Predpis SNUR, nové významné použitie uvedených látok za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
TBT/USA/690 4. 4. 2012	USA	<i>určené rizikové výrobky</i>  Oznamovacie a schvaľovacie postupy týkajúce sa airbagov, nafukovacej výbavy airbagov a napínačov bezpečnostných pásov.	neaplikuje sa
TBT/USA/691 4. 4. 2012	USA	<i>nabíjačky batérií, externé zdroje elektrickej energie</i>  Program energetickej úspornosti, normy na energetickú hospodárnosť určených výrobkov.	29. 5. 2012
TBT/USA/692 4. 4. 2012	USA	<i>chemické látky Di-n-pentyl phthalate (DnPP); a Alkanes, C[ihel1][ihel2]-[ihel1][ihel3], Chloro</i>  Predpis SNUR, nové významné použitie uvedených látok za stanovených podmienok.	26. 6. 2012
TBT/USA/693 4. 4. 2012	USA	<i>motorové vozidlá, súpravy bezpečnostných pásov a ukotvení</i>  Federálne normy na bezpečnosť motorových vozidiel, nové figuríny na skúšky uvedenej bezpečnostnej výbavy motorových vozidiel.	29. 5. 2012
TBT/USA/694 16. 4. 2012	USA	<i>chemické látky Polybrominated diphenylethers</i>  Predpis SNUR, nové významné použitie uvedených látok za stanovených podmienok.	1. 6. 2012
TBT/USA/695 16. 4. 2012	USA	<i>rekreačné nafukovacie pomôcky na nadnášanie osôb vo vode (PFD)</i>  Ustanovenie noriem na dotknuté výrobky.	nebola stanovená
TBT/USA/696 16. 4. 2012	USA	<i>určené chemické látky, sedemnást' položiek podľa zoznamu</i>  Predpis SNUR, nové významné použitie uvedených látok za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
TBT/USA/697 16. 4. 2012	USA	<i>destiláty Pisco a Cognac</i>  Normy na identifikáciu uvedených alkoholických nápojov.	29. 5. 2012
TBT/USA/698 17. 4. 2012	USA	<i>diódové zdroje svetla</i>  Program energetickej úspornosti, skúšky určených výrobkov.	25. 6. 2012
TBT/USA/699 25. 4. 2012	USA	<i>motorové vozidlá, systémy regulácie akceleračtoru</i>  Federálne normy na bezpečnosť motorových vozidiel, nové požiadavky na uvedené systémy v súlade s technickým pokrokom.	29. 5. 2012
TBT/ZAF/148 30. 4. 2012	Južná Afrika	<i>sušené ovocie</i>  Predpis stanovujúci kontrolu predaja dotknutých výrobkov v Južnej Afrike.	30. 6. 2012



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

Číslo/Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
SPS/ALB/146 4. 4. 2012	Albánsko	<i>domáce a divo žijúce prežúvavce, mäso a produkty odvodené z týchto zvierat z Líbye</i>  Vyhláška stanovujúca špecifické ochranné opatrenia proti šíreniu ochorenia slintačka a krívačka.	neaplikuje sa
SPS/ALB/147 3. 4. 2012	Albánsko	<i>domáce a divo žijúce prežúvavce, mäso a produkty odvodené z týchto zvierat z Egypta</i>  Vyhláška stanovujúca špecifické ochranné opatrenia proti šíreniu ochorenia slintačka a krívačka.	neaplikuje sa
SPS/ALB/148 3. 4. 2012	Albánsko	<i>domáce a divo žijúce prežúvavce, mäso a produkty odvodené z týchto zvierat z provincie Hadarom v Izraeli</i>  Vyhláška stanovujúca špecifické ochranné opatrenia proti šíreniu ochorenia slintačka a krívačka.	neaplikuje sa
SPS/AUS/292 17. 4. 2012	Austrália	<i>potraviny</i>  Zmeny a doplnky austrálskeho/novozélandského kódexu potravinárskych noriem, harmonizácia limitných hodnôt rezíduí určených poľnohospodárskych a veterinárnych chemických látok a ich efektívne využívanie (návrh 100).	18. 6. 2012
SPS/AUS/293 18. 4. 2012	Austrália	<i>čerstvý zázvor Zingiber officinale z Fidži</i>  Analýza rizík škodcov, návrh relevantných opatrení.	60 dní
SPS/BHR/123 17. 4. 2012	Bahrajn	<i>energetické nápoje, bezpečnosť potravín</i>  Predpis UAE GCC, požiadavky na produkty, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady.	60 dní
SPS/BHR/124 17. 4. 2012	Bahrajn	<i>sirupy s vysokým obsahom fruktózy, bezpečnosť potravín</i>  Predpis UAE GCC, požiadavky na produkty, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady.	60 dní
SPS/BHR/125 17. 4. 2012	Bahrajn	<i>melasy, bezpečnosť potravín</i>  Predpis UAE GCC, požiadavky na produkty, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady.	60 dní
SPS/BRA/803 4. 4. 2012	Brazília	<i>všetky komodity ovplyvnené látkou Saflufenacil</i>  Návrh uznesenia, regulácia použitia uvedenej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/804 4. 4. 2012	Brazília	<i>sója ako komodita ovplyvnená látkou Malathion</i>  Návrh uznesenia, regulácia použitia uvedenej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/805 4. 4. 2012	Brazília	<i>kukurica ako komodita ovplyvnená látkou Metconazole</i>  Návrh uznesenia, regulácia použitia uvedenej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa

SPS/CAN/591 3. 4. 2012	Kanada	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Chlorantraniliprole (PMRL 2012 01), použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	3. 6. 2012
SPS/CAN/592 3. 4. 2012	Kanada	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Fludioxonil (PMRL 2012 02), použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	3. 6. 2012
SPS/CAN/593 5. 4. 2012	Kanada	<i>plodonosná zelenina ako komodita ovplyvnená uvedenou látkou</i> Thiamethoxam (PMRL 2012 08), použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	11. 6. 2012
SPS/CAN/594 5. 4. 2012	Kanada	<i>semená olejnín ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Ipconazole (PMRL 2012 07), použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	11. 6. 2012
SPS/CAN/595 19. 4. 2012	Kanada	<i>citrusové ovocie a olivy ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Indaziflam (PMRL 2012 09), použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	25. 6. 2012
SPS/CAN/596 19. 4. 2012	Kanada	<i>orechy rastúce na stromoch ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Indaziflam (PMRL 2012 10), použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	25. 6. 2012
SPS/CHL/384 4. 4. 2012	Čile	<i>určené rastlinné položky, ochrana proti škodlivým činiteľom</i> Požiadavky na dovoz semien ovocia a zeleniny, aromatických a liečivých rastlín.	60 dní
SPS/CHL/385 2. 4. 2012	Čile	<i>určené zvieratá, zdravotné požiadavky</i> Požiadavky na dovoz zvierat určených pre zoologické záhrady, divých a exotických zvierat.	60 dní
SPS/COL/233 3. 4. 2012	Kolumbia	<i>výrobky detskej výživy</i> Technický predpis, požiadavky na dotknuté výrobky.	26. 6. 2012
SPS/COL/234 4. 4. 2012	Kolumbia	<i>potraviny obohatené o prídavné výživové zložky</i> Technický predpis, požiadavky na dotknuté výrobky.	26. 6. 2012
SPS/EGY/48 4. 4. 2012	Egypt	<i>živé zvieratá, živočíšne produkty, mlieko, mliečne výrobky</i> Požiadavky na produkty, ich ošetrovanie, certifikáty, prevencia šírenia vírusu Schmallenberg.	60 dní
SPS/EU/13 4. 4. 2012	Európska únia	<i>prídavné látky do potravín, zoznam dochucovadiel</i> Implementačné rozhodnutie Komisie, ktorým sa prijíma zoznam dochucovadiel v súlade s nariadením (ES) č. 2232/96 Európskeho parlamentu a Rady, a to formou uvedenia v prílohe I k nariadeniu (ES) č. 1334/2008 Európskeho parlamentu a Rady.	60 dní
SPS/EU/14 4. 4. 2012	Európska únia	<i>prídavné látky do potravín, zoznam dochucovadiel</i> Návrh nariadenia Komisie (EÚ) stanovujúci prechodné opatrenia vo veci zoznamu dochucovadiel a materiálov uvedených v prílohe I k nariadeniu (ES) č. 1334/2008.	60 dní

SPS/EU/15 11. 4. 2012	Európska únia	<i>potraviny a krmivá z určených regiónov Japonska</i> Implementačné nariadenie Komisie (EÚ) č. 284/2012 z 29. marca 2012 stanovujúce osobitné dovozné opatrenia týkajúce sa potravín a krmív pochádzajúcich alebo zasielaných z Japonska v súvislosti s nehodou v jadrovej elektrárni Fukushima.	neaplikuje sa
SPS/EU/16 11. 4. 2012	Európska únia	<i>obilniny, potraviny živočíšneho pôvodu, určené rastlinné produkty, ovocie a zelenina</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa dopĺňa Príloha II a III nariadenia (ES) 396/2005 Európskeho parlamentu a Rady vo veci maximálnych hodnôt rezíduí Bifenazate, Captan, Cyprodinil, Fluopicolide, Hexythiazox, Isoprothiolane, Metaldehyde, Oxadixyl a Phosmet v/na určených produktoch.	60 dní
SPS/EU/17 11. 4. 2012	Európska únia	<i>určené živočíšne produkty</i> Návrh implementačného rozhodnutia Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa rozhodnutie 2010/472/EU o dovoze spermíí, vajčiek a embryí kôz a oviec do Únie.	60 dní
SPS/EU/18 11. 4. 2012	Európska únia	<i>určené živočíšne produkty</i> Návrh implementačného rozhodnutia Komisie, ktorým sa menia a dopĺňajú prílohy rozhodnutia 2011/630/EU o dovoze spermíí domácich druhov hovädzieho dobytku do Únie.	60 dní
SPS/EU/19 11. 4. 2012	Európska únia	<i>určené živočíšne produkty</i> Návrh implementačného rozhodnutia Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa rozhodnutie 2006/168/ES ustanovujúce požiadavky na zdravie zvierat a veterinárnu certifikáciu pri dovoze embryí hovädzieho dobytku do Únie.	60 dní
SPS/EU/20 17. 4. 2012	Európska únia	<i>obilniny, potraviny živočíšneho pôvodu, určené rastlinné produkty, ovocie a zelenina</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa dopĺňa Príloha II a III nariadenia (ES) 396/2005 Európskeho parlamentu a Rady vo veci maximálnych hodnôt rezíduí látok 2,4-DB, Dimethomorph, Indoxacarb a Pyraclostrobin v/na určených produktoch.	60 dní
SPS/IDN/45 30. 4. 2012	Indonézia	<i>spracované potraviny, prítomnosť chemických látok a farbív</i> Predpis národného úradu na kontrolu liečiv a potravín týkajúci sa zakázaných materiálov v spracovaných potravinách.	29. 5. 2012
SPS/KOR/409 4. 4. 2012	Kórea	<i>kone, dovozné požiadavky</i> Zmeny a doplnky požiadaviek týkajúcich sa neprítomnosti činiteľov ochorenia VEE (Venezuean Equine Encephalomyelitis).	nebola stanovená
SPS/KOR/410 17. 4. 2012	Kórea	<i>potraviny, prítomnosť baktérií a mykotoxínov, ošarované potraviny</i> Zmeny a doplnky noriem a špecifikácií na potraviny.	60 dní
SPS/KOR/411 17. 4. 2012	Kórea	<i>potraviny, prítomnosť rezíduí pesticídov a veterinárnych liečiv</i> Zmeny a doplnky noriem a špecifikácií na potraviny.	60 dní
SPS/KOR/412 17. 4. 2012	Kórea	<i>predmety prichádzajúce do styku s potravinami</i> Zmeny a doplnky noriem a špecifikácií na pomôcky, nádoby a obaly na potravinárske výrobky.	60 dní

SPS/KOR/413 17. 4. 2012	Kórea	<i>potraviny, prídavné látky do potravín podľa zoznamu</i> Zmeny a doplnky noriem a špecifikácií na prídavné látky do potravín.	60 dní
SPS/MOZ/1 12. 4. 2012	Mozambik	<i>fytosanitárne produkty</i> Nariadenie o fytozsanitárnej inšpekcii a karanténe rastlín.	neaplikuje sa
SPS/MOZ/2 30. 4. 2012	Mozambik	<i>fytosanitárne produkty</i> Fytopsanitárne požiadavky stanovené ako Príloha 1 k fytopsanitárnemu nariadeniu.	neaplikuje sa
SPS/NZL/475 13. 4. 2012	Nový Zéland	<i>semená Citrus Fortunella a Poncirus spp seed určené na výsev pochádzajúce z určených krajín EÚ, Austrálie a USA</i> Dovozná zdravotná norma, regulácia rizík pri dovoze.	neaplikuje sa
SPS/NZL/476 13. 4. 2012	Nový Zéland	<i>ovocie, zelenina, živočíšne produkty, potravinárske výrobky</i> Návrh zmien a doplnkov novozélandských potravinárskych noriem stanovujúcich maximálne limitné hodnoty rezíduí poľnohospodárskych chemických zlúčenín, príspevok na diskusiu.	18. 6. 2012
SPS/OMN/45 3. 1. 2012	Omán	<i>hydina, mäso, produkty a vedľajšie produkty hydiny, jednoduché kurčatá, vajcia z Mjanmarska</i> Ministerská vyhláška ustanovujúca mimoriadne opatrenia proti šíreniu vírusu vysoko patogénnej vtácej chrípky.	neaplikuje sa
SPS/OMN/46 5. 1. 2012	Omán	<i>hydina, mäso, produkty a vedľajšie produkty hydiny, jednoduché kurčatá, vajcia z Indie</i> Ministerská vyhláška ustanovujúca mimoriadne opatrenia proti šíreniu vírusu vysoko patogénnej vtácej chrípky.	neaplikuje sa
SPS/TPKM/254 19. 4. 2012	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>potraviny</i> Návrh sanitárnej normy stanovujúcej limitné hodnoty mykotoxínov v potravinách.	11. 6. 2012
SPS/URY/17 4. 4. 2012	Uruguaj	<i>genetický materiál zvierat vnímavých na vírus Schmallerberg</i> Uznesenie generálneho riaditeľstva pre služby živočíšnej výrobe, pozastavenie dovozu dotknutých produktov.	neaplikuje sa
SPS/USA/2341 4. 4. 2012	USA	<i>všetky poľnohospodárske produkty ovplyvnené uvedenou látkou</i> Mevinphos, výnos ktorým sa rušia limitné hodnoty z dôvodu nepredloženia relevantných údajov.	neaplikuje sa
SPS/USA/2342 4. 4. 2012	USA	<i>všetky potraviny ovplyvnené uvedenou látkou</i> Aureobasidium Pullulans Strains DSM 14940 a DSM 14941; udelenie výnimky z požiadaviek na stanovenie limitných hodnôt rezíduí a použitie uvedeného činiteľa v súlade so správnou poľnohospodárskou praxou.	neaplikuje sa
SPS/USA/2343 4. 4. 2012	USA	<i>všetky potraviny ovplyvnené uvedeným činiteľom</i> Pasteuria Nishizawae-Pn1, udelenie výnimky z požiadaviek na stanovenie limitných hodnôt rezíduí, použitie uvedeného činiteľa v súlade so správnou poľnohospodárskou praxou.	neaplikuje sa
SPS/USA/2344 4. 4. 2012	USA	<i>suché hlávky cibule ako komodita ovplyvnená uvedenou látkou</i> Spirotetramat, mimoriadna výnimka, stanovenie časovo obmedzených limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa

SPS/USA/2345 4. 4. 2012	USA	<i>hydina, mäso, tuk a iné produkty a vedľajšie produkty hydiny ako komo- dita ovplyvnená uvedenou látkou</i> Indoxacarb, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2346 4. 4. 2012	USA	<i>destilované nápoje ovplyvnené prídavnou farbiacou látkou</i> Spoločnosť E. & J. Gallo Winery, predloženie žiadosti o povolenie bez- pečného použitia prídavnej látky na báze sľudy ako perlového pigmen- tu/farbiaceho činiteľa.	pripomienková doba otvorená
SPS/USA/2347 18. 4. 2012	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Penthiopyrad, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2348 18. 4. 2012	USA	<i>pistácie ako komodita ovplyvnená uvedeným činiteľom</i> Aspergillus flavus AF36, zmena v zmysle predĺženia výnimky z požiadav- iek na stanovenie limitných hodnôt rezíduí, použitie uvedeného činiteľa v súlade so správnu poľnohospodárskou praxou.	neaplikuje sa
SPS/USA/2349 20. 4. 2012	USA	<i>hrozno a hrozienka ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Pyriofenone, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2350 20. 4. 2012	USA	<i>všetky komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Fenamiphos, výzva na predloženie údajov, ktoré by umožnili registráciu a sta- novenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	5. 6. 2012
SPS/USA/2351 20. 4. 2012	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Trinexapac-ethyl, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa

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

Stála medzinárodná komisia pre skúšky ručných palných zbraní C.I.P., s odvolaním sa na Dohovor o vzájomnom uznávaní skúšobných značiek ručných palných zbraní a na Stanovy, o ktorých bolo rozhodnuté v Bruseli dňa 1. júla 1969, oznamuje Zmluvným stranám tie rozhodnutia, ktoré boli prijaté na zasadnutí vedúcich delegácií 5. mája 2009 v Bruseli (Rozhodnutia XXX-01 až 22), na zasadnutí vedúcich delegácií 26. mája 2010 v Bruseli (Rozhodnutia XXX-23 až 37, okrem rozhodnutia XXX-26, voči ktorému uplatnila výhradu Fínska republika) a na XXX. plenárnom zasadnutí C.I.P. v dňoch 23. – 24. novembra 2010 v Abu Dhabí (Rozhodnutia XXX-38 až 47).

**Rozhodnutia XXX-01 až 22 vstúpili do platnosti 8. októbra 2010.**

**Rozhodnutia XXX-23 až 37 vstúpili do platnosti 26. januára 2011.**

**Rozhodnutia XXX-38 až 47 vstúpili do platnosti 3. septembra 2011.**

**XXX-01 až 19 a XXX-23 až 34: Zoznam tabuliek TDCC, nové kalibre***Rozhodnutia prijaté podľa článku 5 odseku 1 Stanov.*

Tabuľka I	Kaliber 5 mm / 35 SMc	<b>XXX-01</b>
	Kaliber 7 mm Blaser Mag	<b>XXX-02</b>
	Kaliber 8 × 57 PCC	<b>XXX-03</b>
	Kaliber 30 TC	<b>XXX-04</b>
	Kaliber 300 Blaser Mag	<b>XXX-05</b>
	Kaliber 300 Whisper	<b>XXX-06</b>
	Kaliber 308 Marlin Express	<b>XXX-07</b>
	Kaliber 338 Blaser Mag	<b>XXX-08</b>
	Kaliber 375 Blaser Mag	<b>XXX-09</b>
	Kaliber 375 Ruger	<b>XXX-10</b>
Tabuľka II	Kaliber 255 GS	<b>XXX-23</b>
	Kaliber 300 Whisper	<b>XXX-24</b>
	Kaliber 300 RCM	<b>XXX-25</b>
	Kaliber 308 ESP	<b>XXX-26*)</b>
	Kaliber 338 Norma Magnum	<b>XXX-27</b>
	Kaliber 416 Ruger	<b>XXX-28</b>
	Kaliber 450 Bushmaster	<b>XXX-29</b>
	Kaliber 30-06 R Stief	<b>XXX-11</b>
Kaliber 50-95 Winchester	<b>XXX-12</b>	
Tabuľka III	Kaliber 338 Marlin Express	<b>XXX-30</b>
	Kaliber 375 R Verney-Carron	<b>XXX-31</b>
Tabuľka III	Kaliber 11,5 × 51	<b>XXX-13</b>
	Kaliber 450 Marlin	<b>XXX-14</b>
Tabuľka IV	Kaliber 9 × 20 VGW	<b>XXX-15</b>
Tabuľka VI	Kaliber PE 150	<b>XXX-32</b>
Tabuľka VII	Kaliber 16/76	<b>XXX-33</b>
	Kaliber 28/76	<b>XXX-34</b>
Tabuľka VIII	Kaliber 12 / 35 T	<b>XXX-16</b>
Tabuľka X	Kaliber 45 Rubber	<b>XXX-17</b>
	Kaliber 18 × 45	<b>XXX-18</b>
	Kaliber 18,5 × 55	<b>XXX-19</b>

\*) **POZOR! Toto rozhodnutie nevstúpilo do platnosti kvôli výhrade Fínskej republiky.****XXX-20 až 22 a XXX-35 až 37: Zoznam tabuliek TDCC, revidované kalibre***Rozhodnutia prijaté podľa článku 5 odseku 1 Stanov.*

Tabuľka I	Kaliber 30 – 284 Nolasco	<b>XXX-20</b>
	Kaliber 318 Riml.N.E.	<b>XXX-35</b>
	Kaliber 50 Browning	<b>XXX-36</b>
Tabuľka II	Kaliber 375 Win	<b>XXX-37</b>
Tabuľka III	Kaliber 338-378 Weath. Mag.	<b>XXX-21</b>
Tabuľka IV	Kaliber 32 S&W long	<b>XXX-22</b>

**XXX-38: Skúšanie zbraní, rozlišovacie značky**

*Rozhodnutie prijaté podľa článku 5 odsek 1 Stanov*

Zmena rozhodnutia XVII-11, v znení XXVI-9, článok 4

Článok 4 bude znieť takto:

„Čl. 4 *Kontrola rozlišovacích značiek*

Pri kontrole rozlišovacích značiek sa bude preverovať, či aspoň na jednej zo silno namáhaných častí zbrane boli dobre viditeľným a trvanlivým spôsobom vyrazené tieto označenia:

- názov (meno), firma alebo ochranná známka výrobcu alebo akýkoľvek iný údaj, umožňujúci identifikáciu zbrane;
- krajina alebo miesto výroby;
- identifikačné číslo, ako aj rok výroby (pokiaľ nie je uvedený v identifikačnom čísle zbrane);
- označenie kalibra (podľa predpisov C.I.P. napr. 7 × 64, 243 Win, 12-70 atď.) na každú z hlavní, ak má zbraň hlavne rozličných kalibrov, alebo na jednu z hlavní, ak majú tieto hlavne rovnaké kalibre;
- ak možno valec revolveru (bubienok) vymieňať, musí byť kaliber označený na každom valci;
- v prípade potreby označenie „zbrane na granule“.“





**XXX-39: Skúšanie zbraní, overovacie značky**

*Rozhodnutie prijaté podľa článku 5 odsek 1 Stanov*

Zmena rozhodnutia XVII-11, v znení XXVIII-63 (4.1.), článok 12

A. Odsek 12.1. sa doplní o nový odsek:

„Najneskôr tri roky po vstupe tohto rozhodnutia do platnosti všetky členské štáty budú povinné používať tieto jednotné overovacie značky C.I.P.:

Obyčajná skúška	
Vyššia skúška	
Skúška na čierny prach	
Skúška na „oceľové broky“	

B. Odsek 12.2. bude znieť takto:

„12.2. Na každej zbrani a na každej silno namáhannej časti, ktoré sa oddelene predkladajú na overenie, budú vyznačené dodatočné značky umožňujúce určiť skúšobňu a rok overenia (XXX-38).“

C. Rozhodnutie XXIII-25 sa ruší.



**XXX-40: Skúšanie zbraní, overovacie značky***Rozhodnutie prijaté podľa článku 5 odsek 1 Stanov*Zmena rozhodnutia XV-8, v znení XXVI-2 (5.1.), článok 5

Na koniec odseku 5.1. sa pripojí nový odsek:

„Homologizačná značka sa skladá z jednotnej overovacej značky C.I.P. a značky skúšobne. Najneskôr tri roky po vstupe tohto rozhodnutia do platnosti budú všetky členské štáty povinné používať túto jednotnú overovaciu značku C.I.P.:

Homologizačná značka



“

**XXX-41: Kontrola spotrebného streliva, kontrolné značky***Rozhodnutie prijaté podľa článku 5 odsek 1 Stanov*Zmena rozhodnutia XV-7 (3.1.), článok 8

Na koniec odseku 8.1. sa pripojí nový odsek:

„Kontrolná značka pre strelivo sa skladá z jednotnej overovacej značky C.I.P. a zo značky skúšobne. Najneskôr tri roky po vstupe tohto rozhodnutia do platnosti budú všetky členské štáty povinné používať túto jednotnú kontrolnú značku C.I.P.:

Kontrola streliva



“

**XXX-42: Skúšanie určitých palných zbraní a prenosných expanzných prístrojov***Rozhodnutie prijaté podľa článku 5 odsek 1 Stanov*Zmena rozhodnutia XV-8, článok 3

Na koniec odseku 3.1. sa pripojí nový odsek:

„Na prenosných expanzných prístrojoch, ktoré spadajú do pôsobnosti nariadenia alebo smernice Európskej únie a pre ktoré existuje norma CEN, nie je povinné vykonávať skúšky v zmysle prvej vety tohto odseku. Takúto skúšku (homologizačnú skúšku) možno vykonať na základe dobrovoľnosti.“

**XXX-43: Kontrola spotrebného streliva, farba nábojov kalibru 20***Rozhodnutie prijaté podľa článku 5 odsek 1 Stanov*Zmena rozhodnutia XV-7, článok 3

Na koniec odseku 3.1., zmeneného rozhodnutím XXI-5, sa doplní písmeno e):

„Pri strelive určenom do zbraní s hladkým vývrtom hlavne/hlavní musí byť nábojnica kal. 20 vyrobená v žltej farbe. Toto rozhodnutie neplatí pre náboje, ktoré už sú uvedené na trh.“

**XXX-44: Vykonávanie kusového overovania. Zbrane nabíjané zozadu**

*Rozhodnutie prijaté podľa článku 5 odsek 1 Stanov*

Zmena rozhodnutia XVII-11, článok 12

Odsek 12.3. bude znieť takto:

„Okrem toho na zbraniach s hladkým vývrtom hlavne/hlavní musí byť na hlavni vyznačená aj dĺžka nábojovej komory.“

**XXX-45: Vyhlásenie v zmysle článku 1 odsek 5 Dohovoru**

„Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 182/2006 z 22. marca 2006, ktorým sa mení nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 397/1999 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na strelné zbrane a strelivo v znení neskorších predpisov“ je v súlade s predpismi C.I.P.

**XXX-46: Vyhlásenie v zmysle článku 1 odsek 6 Dohovoru**

Ak do dvoch mesiacov od skončenia plenárneho zasadnutia C.I.P. Spojené arabské emiráty predložia dôkaz, že balistická meracia technika (meracie zariadenia) je v súlade s predpismi (osvedčenia výrobcu) a že technický personál s ňou dokáže narábať, overovacie značky Spojených arabských emirátov budú uznané.

**XXX-47: Vyhlásenie v zmysle článku 1 odsek 6 Dohovoru**

Uznáva sa overovacia značka Skúšobne Klimovsk II (Ruská federácia).

**Oznámenie**  
**Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky**  
**o Rozhodnutí Komisie o zákaze uvádzania cepového rezného príslušenstva**  
**pre krovínorezy na trh**

Európska komisia dňa 19. januára 2012 prijala rozhodnutie Komisie č. 2012/32/EÚ, ktorým sa od členských štátov vyžaduje zákaz uvádzania cepového rezného príslušenstva pre prenosné ručné nástroje na rezanie krovín na trh.

Uvedené rozhodnutie zakazuje použitie konkrétneho typu vymeniteľného prídavného zariadenia definovaného v § 2 písm. b) nariadenia vlády SR č. 436/2008 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na strojové zariadenia v znení nariadenia vlády SR č. 140/2011 Z. z., pretože nespĺňa požiadavky podľa § 7 nariadenia vlády SR č. 436/2008 Z. z. v znení NV SR č. 140/2011 Z. z.

**Ing. Lucia Gocníková**  
predsedníčka ÚNMS SR  
v. r.

## ROZHODNUTIE KOMISIE

z 19. januára 2012,

**ktorým sa od členských štátov vyžaduje zákaz uvádzania cepového rezného príslušenstva pre prenosné ručné nástroje na rezanie krovín na trh**

[oznámené pod číslom K(2011) 9772]

(Text s významom pre EHP)

(2012/32/EÚ)

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na smernicu Európskeho parlamentu a Rady 2006/42/ES zo 17. mája 2006 o strojových zariadeniach a o zmene a doplnení smernice 95/16/ES<sup>(1)</sup>, a najmä na jej článok 9,

keďže:

- (1) Nástroje na kosenie trávy a rezanie krovín sú prenosnými ručnými záhradníckymi a lesníckymi nástrojmi, ktoré sa používajú na kosenie trávy a burín, rezanie krovín, malých stromov a podobnej vegetácie. Kompletný nástroj na kosenie trávy alebo rezanie krovín pozostáva z pohonnej jednotky, hnacieho hriadeľa, rezného príslušenstva a ochranného krytu. Mnohé nástroje poháňané spaľovacím motorom sú nástrojmi na dvojaký účel, ktoré možno v závislosti od namontovaného rezného príslušenstva používať na kosenie trávy a burín alebo na rezanie krovín a malých stromov.
- (2) Švédske orgány informovali v septembri 2008 ostatné orgány členských štátov a Komisiu, že výrobcovia, ktorí nevyrábajú pôvodné nástroje na rezanie krovín, uvádzajú na trh rôzne cepové rezné príslušenstvo pre nástroje na rezanie krovín, ktoré pozostáva z dvoch alebo viacerých kovových častí, ako napríklad reťaze, nože alebo kefy, ktoré sú pripojené k rotačnej hlave. Švédske orgány považovali toto cepové rezné príslušenstvo za nebezpečné.
- (3) Orgány Spojeného kráľovstva informovali v máji 2010 ostatné orgány členských štátov a Komisiu o smrteľnom úraze súvisiacom s cepovým rezným príslušenstvom pre nástroje na rezanie krovín, ktoré pozostáva z dvoch reťazí pripojených ku kovovému disku. Pri používaní nástroja na rezanie krovín s týmto rezným príslušenstvom odletela spojka reťaze a smrteľne zranila okoloidúcu osobu. Spojené kráľovstvo prijalo opatrenia s cieľom zabezpečiť stiahnutie príslušného rezného príslušenstva z trhu a z prevádzky. Na zasadnutí výboru pre strojové zariadenia 2. júna 2010 Spojené kráľovstvo požiadalo Komisiu, aby preskúmala potrebu prijatia opatrenia, ktorým sa od členských štátov vyžaduje zákaz uvádzania cepového rezného príslušenstva s podobnými technickými vlastnosťami na trh.
- (4) Cepové rezné príslušenstvo pre nástroje na rezanie krovín, ktoré sa uvádza na trh samostatne na účel namontovania na nástroj na rezanie krovín obsluhou, na ktoré sa nevzťahuje hodnotenie rizika, vyhlásenie ES o zhode a pokyny výrobcu nástroja na rezanie krovín, je vymeniteľné prídavné zariadenie podľa definície uvedenej v článku 2 písm. b) smernice 2006/42/ES.
- (5) V oddiele 1.3.2 prílohy I k smernici 2006/42/ES o riziku rozpadnutia sa počas prevádzky sa vyžaduje, aby rôzne časti strojových zariadení a ich spojenia boli schopné odolať namáhaniu, ktorému sú vystavené pri používaní. V prípadoch, keď napriek prijatým opatreniam pretrváva riziko prasknutia alebo rozpadnutia, musia byť príslušné časti namontované, umiestnené a/alebo chránené tak, aby boli všetky úlomky zachytené, čím sa zabráni nebezpečným situáciám. V oddiele 1.3.3 prílohy I k smernici 2006/42/ES o rizikách spôsobených padajúcimi alebo odletujúcimi predmetmi sa vyžaduje prijatie preventívnych opatrení, ktorými sa zabráni vzniku rizika spôsobeného padajúcimi alebo odletujúcimi predmetmi.

---

<sup>(1)</sup> Ú. v. EÚ L 157, 9.6.2006, s. 24.

- (6) V harmonizovanej norme pre prenosné ručné nástroje na rezanie krovín poháňané spaľovacím motorom EN ISO 11806: 2008 sa uvádzajú technické špecifikácie a skúšky na zabezpečenie dostatočnej pevnosti rezného príslušenstva a na zníženie rizika spôsobeného odletujúcimi predmetmi. V uvedenej norme sa nepočíta s rezným príslušenstvom pozostávajúcim z viac ako jednej kovovej časti. Hoci je uplatňovanie uvedenej harmonizovanej normy dobrovoľné, táto norma je ukazovateľom stavu technológie, ktorý je potrebné zohľadniť pri uplatňovaní základných zdravotných a bezpečnostných požiadaviek smernice 2006/42/ES podľa všeobecných zásad uvedených v úvode k prílohe I k smernici 2006/42/ES.
- (7) Používanie cepového rezného príslušenstva s pripojenými kovovými časťami predstavuje výrazne vyššie reziduálne riziko rozpadnutia sa počas prevádzky a riziko spôsobené odletujúcimi predmetmi ako kovové nože pozostávajúce iba z jednej časti. Kovové časti cepového rezného príslušenstva a ich spoje sú vystavené opakovanému vysokému mechanickému namáhaniu, keď sa dostanú do kontaktu s kameňmi, skalami a inými prekážkami a môžu sa rozpadnúť a odletieť vo vysokej rýchlosti. Takisto môžu spôsobovať odletovanie kameňov vo vyššej rýchlosti ako kovové nože pozostávajúce iba z jednej časti. Ochrannými krytmi namontovanými na prenosné ručné nástroje na rezanie krovín nemožno poskytnúť dostatočnú ochranu voči vyšším rizikám spôsobeným cepovým rezným príslušenstvom s pripojenými kovovými časťami. V dôsledku toho a berúc do úvahy stav technológie nemožno cepové rezné príslušenstvo pre prenosné ručné nástroje na rezanie krovín považovať za vyhovujúce požiadavkám stanoveným v oddieloch 1.3.2 a 1.3.3 prílohy I k smernici 2006/42/ES. Táto nezho-  
da predstavuje pre používateľov a iné prítomné osoby výrazné riziko vážneho alebo smrteľného zranenia.
- (8) Dňa 22. októbra 2010 konzultovala Komisia s Európskou federáciou pre záhradnícke strojové zariadenia o návrhu opatrenia na riešenie problému nebezpečného rezného príslušenstva pre nástroje na rezanie krovín. Vo svojej odpovedi zo 4. novembra 2010 vyjadrila federácia tomuto návrhu opatrenia podporu.
- (9) S cieľom zabrániť ďalším úrazom by sa mala na uplatňovanie opatrení vyžadovaných týmto rozhodnutím poskytnúť čo najkratšia možná lehota.
- (10) Opatrenia stanovené v tomto rozhodnutí sú v súlade so stanoviskom výboru zriadeného podľa článku 22 smernice 2006/42/ES,

PRIJALA TOTO ROZHODNUTIE:

### Článok 1

Členské štáty zakazujú uvádzanie cepového rezného príslušenstva, ktoré pozostáva z viacerých spojených kovových častí, pre prenosné ručné nástroje na rezanie krovín na trh.

### Článok 2

Členské štáty prijímú opatrenia potrebné na dosiahnutie súladu s týmto rozhodnutím najneskôr do 30. apríla 2012. Členské štáty tieto opatrenia uverejnia a bezodkladne o tom informujú Komisiu.

### Článok 3

Toto rozhodnutie je určené členským štátom.

V Bruseli 19. januára 2012

*Za Komisiu*  
Antonio TAJANI  
*podpredseda*

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.

