

## 1. NORMALIZÁCIA

### Oznámenie č.240/2013 Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR oznamuje podľa § 5 ods. 5 a ods. 9 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 436/2001 Z. z. a zákona č. 254/2003 Z. z. harmonizované slovenské technické normy vzťahujúce sa **na nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 183/2002 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu** v znení neskorších predpisov.

Toto oznámenie nahrádza Oznámenie ÚNMSSR č. 138/2009 publikované vo Vestníku ÚNMSSR č. 7/2009.

**Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku EÚ, séria C, č. 268 zo 17. 9. 2013.**

STNEN12927-6 (27 3016)	11/2005	Bezpečnostné požiadavky nazariadenia určené naosobnú lanovú dopravu. Laná. Časť6: Kritériá navyradenie lana	EN12927-6: 2004
STNEN12927-7 (27 3016)	11/2005	Bezpečnostné požiadavky nazariadenia určené naosobnú lanovú dopravu. Laná. Časť7: Kontrola, oprava a údržba	EN12927-7: 2004
STNEN12927-8 (27 3016)	11/2005	Bezpečnostné požiadavky nazariadenia určené naosobnú lanovú dopravu. Laná. Časť8: Magnetická skúška lana	EN12927-8: 2004
STNEN12929-1 (27 3017)	11/2005	Bezpečnostné požiadavky nazariadenia určené naosobnú lanovú dopravu. Všeobecné požiadavky. Časť1: Požiadavky platné pre všetky zariadenia	EN12929-1: 2004
STNEN12929-2 (27 3017)	11/2005	Bezpečnostné požiadavky nazariadenia určené naosobnú lanovú dopravu. Všeobecné požiadavky. Časť2: Dodatočné požiadavky nakyvadlové dvojlanové dráhy bez behúňových bŕzd	EN12929-2: 2004
STNEN12930 (27 3018)	11/2005	Bezpečnostné požiadavky nazariadenia určené naosobnú lanovú dopravu. Výpočty	EN12930: 2004
STNEN13107 (27 3019)	11/2005	Bezpečnostné požiadavky nazariadenia určené naosobnú lanovú dopravu. Stavebno-inžinierske práce	EN13107: 2004
STNEN13223 (27 3020)	11/2005	Bezpečnostné požiadavky nazariadenia určené naosobnú lanovú dopravu. Pohony a ostatné mechanické zariadenia	EN13223: 2004
STNEN13243 (27 3021)	11/2005	Bezpečnostné požiadavky nazariadenia určené naosobnú lanovú dopravu. Elektrické zariadenia svýnimkou elektrických zariadení pohonov	EN13243: 2004 EN13243: 2004/AC: 2005
STNEN13796-1 (27 3022)	12/2005	Bezpečnostné požiadavky nazariadenia určené naosobnú lanovú dopravu. Vozne. Časť1: Uchytenia, behúne, vozňové brzdy, kabíny, sedačky, vozne, údržbové vozne, vlečné závesy	EN13796-1: 2005
STNEN13796-2 (27 3022)	12/2005	Bezpečnostné požiadavky nazariadenia určené naosobnú lanovú dopravu. Vozne. Časť2: Skúška uchytení na odolnosť proti sklznutiu	EN13796-2: 2005
STNEN13796-3 (27 3022)	12/2005	Bezpečnostné požiadavky nazariadenia určené naosobnú lanovú dopravu. Vozne. Časť3: Skúška únavy	EN13796-3: 2005

---

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. januára 2014.

**prof. Ing. Jozef Mihok, PhD.**

predseda ÚNMSSR

v. r.

**Oznámenie č.241/2013**  
**Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky**

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR oznamuje podľa § 3 ods. 4 písm. a) **nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 404/2007 Z. z. o všeobecnej bezpečnosti výrobkov** slovenské technické normy, ktoré preberajú európske normy, na ktoré odkazuje Komisia ES v Úradnom vestníku Európskych spoločností.

Toto oznámenie nahrádza Oznámenie ÚNMSSR č.196/2012 uverejnené vo Vestníku ÚNMSSR č.2/2012 a Oznámenie ÚNMSSR č.198/2012 uverejnené vo Vestníku ÚNMSSR č. 4/2012.

**Slovenské technické normy preberajúce EN, na ktoré bol publikovaný odkaz v Úradnom vestníku EÚ, séria C, č. 254 zo 4.9. 2013.**

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/ zmena
STNEN1860-1 (06 1240)	01/2004	Spotrebiče natuhé palivá a zapaľovače plameňa napečenie. Časť1: Tuhé palivá používané pri pečení. Požiadavky a skúšobné metódy <i>Od 1. 7. 2013 nahradená STNEN1860-1 (EN1860-1: 2013), naktorí nebol publikovaný odkaz v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN1860-1: 2003
Podľa vykonávacieho rozhodnutia Komisie 2012/29/EÚ z 13. januára 2012 (Ú. v. EÚ L 13, 17. 1. 2012, s. 7) sa zverejní odkaz nanormu EN60065: 2002/A12: 2011, týkajúcu sa ochrany proti nadmernému akustickému tlaku z osobných hudobných prehrávačov.			
STNEN60950-1 STNEN60950-1/A12 (36 9060)	02/2007 08/2011	Zariadenia informačných technológií. Bezpečnosť. Časť1: Všeobecné požiadavky	EN60950-1: 2006 EN60950-1: 2006/A12: 2011
STNENISO9994 (94 5201)	01/2007	Zapaľovače. Bezpečnostné požiadavky (ISO9994: 2005)	ENISO9994: 2006

Toto oznámenie nadobúda účinnosť 1. januára 2014.

**prof. Ing. Jozef Mihok, PhD.**  
predseda ÚNMSSR  
v. r.

**Oznámenie č.242/2013**  
**Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky**

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR oznamuje podľa § 5 ods. 5 a ods. 9 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 436/2001 Z. z. a zákona č. 254/2003 Z. z. harmonizované slovenské technické normy vzťahujúce sa na **nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 571/2001 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody navýťahy** v znení neskorších predpisov.

Toto oznámenie nahrádza Oznámenie ÚNMSSR č. 221/2013 publikované vo Vestníku ÚNMSSR č. 2/2013.

**Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku EÚ, séria C, č. 323 z 8. 11. 2013.**

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/ zmena
STNEN12385-3+A1 (02 4401)	07/2008	Oceľové laná. Bezpečnosť. Časť3: Informácie opoužívání a údržbe (Konsolidovaný text)	EN12385-3: 2004+A1: 2008
STNEN12385-5 STNEN12385-5/AC (02 4401)	11/2003 03/2006	Oceľové laná. Bezpečnosť. Časť5: Viacpramenné laná pre výťahy	EN12385-5: 2002 EN12385-5: 2002/AC: 2005
STNEN13411-7+A1 (02 4402)	04/2009	Zakončenie oceľových lán. Bezpečnosť. Časť7: Symetrická klinová koncovka (Konsolidovaný text)	EN13411-7: 2006+A1: 2008
STNEN81-1+A3 (27 4003)	05/2010	Bezpečnostné pravidlá nakonštrukciu a montáž výťahov. Časť1: Elektrické výťahy (Konsolidovaný text)	EN81-1: 1998+A3: 2009
STNEN81-2+A3 (27 4003)	05/2010	Bezpečnostné pravidlá nakonštrukciu a montáž výťahov. Časť2: Hydraulické výťahy (Konsolidovaný text)	EN81-2: 1998+A3: 2009
STNEN81-21+A1 (27 4003)	12/2012	Bezpečnostné pravidlá nakonštrukciu a montáž výťahov. Výťahy naprepravu osôb a nákladov. Časť21: Nové osobné výťahy a nákladné výťahy sprístupom osôb v existujúcich budovách (Konsolidovaný text)	EN81-21: 2009+A1: 2012
STNEN81-28 (27 4003)	04/2004	Bezpečnostné pravidlá nakonštrukciu a montáž výťahov. Výťahy naprepravu osôb a tovaru. Časť28: Diaľková signalizácia núdzového stavu vosobných výťahoch a v nákladných výťahoch sprístupom osôb	EN81-28: 2003
<i>Poznámka: Normou EN81-28: 2003 sa čiastočne nahrádza ustanovenie 14.2.3 noriem EN81-1 a EN81-2, pokiaľ ide o poplašné systémy, a normy EN81-1 a EN81-2 sa majú pri nasledujúcej revízii zodpovedajúcim spôsobom upraviť.</i>			
STNEN81-58 (27 4003)	07/2004	Bezpečnostné pravidlá nakonštrukciu a montáž výťahov. Prehliadky a skúšky. Časť58: Skúšanie požiarnej odolnosti šachtových dverí	EN81-58: 2003
STNEN81-70 STNEN81-70/A1 (27 4003)	07/2004 05/2005	Bezpečnostné pravidlá nakonštrukciu a montáž výťahov. Osobitné úpravy výťahov určených nadopravu osôb alebo osôb a nákladov. Časť70: Prístupnosť výťahov vrátane osôb sobmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie	EN81-70: 2003 EN81-70: 2003/A1: 2004

STNEN81-71+A1 (27 4003)	06/2007	Bezpečnostné pravidlá nakonštrukciu a montáž výťahov. Osobitné používanie osobných výťahov anákladných výťahov s povolenou dopravou osôb. Časť71: Výťahy odolné proti vandalizmu (Konsolidovaný text)	EN81-71: 2005+A1: 2006
STNEN81-72 (27 4003)	06/2004	Bezpečnostné pravidlá nakonštrukciu a montáž výťahov. Osobitné úpravy výťahov určených nadopravu osôb alebo osôb a nákladov. Časť72: Požiarne výťahy	EN81-72: 2003
STNEN81-73 (27 4003)	11/2005	Bezpečnostné pravidlá nakonštrukciu a montáž výťahov. Osobitné používanie osobných výťahov anákladných výťahov s povolenou dopravou osôb. Časť73: Fungovanie výťahov v prípade požiaru	EN81-73: 2005
STNEN13015+A1 (27 4090)	01/2009	Údržba výťahov a pohyblivých schodov. Pravidlá návodov naúdržbu (Konsolidovaný text)	EN13015: 2001+A1: 2008
STNEN12016 (27 4101)	02/2014	Elektromagnetická kompatibilita. Skupina noriem navýrobky pre výťahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky. Odolnosť <i>Predpoklad zhody podľa STNEN12016+A1: 2009 (EN12016: 2004+A1: 2008) platí do 28. 2. 2014.</i>	EN12016: 2013

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. januára 2014.

**prof. Ing. Jozef Mihok, PhD.**  
predseda ÚNMSSR  
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.436/2001Z.z. a zákona č.254/2003Z.z., že schválil ďalej uvedené slovenské technické normy, ich zmeny, opravy alebo zrušenie.

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

---

**Schválené STN**

---

- 1. STNEN13906-1**  
(02 6031)      **Skrutkovité valcové pružiny vyrábané z drôtu a tyčí kruhového prierezu. Výpočet a konštrukcia. Časť1: Tlačné pružiny**  
(EN13906-1: 2013)  
Vydanie: január 2014  
Jej vydaním sa **ruší**
- STNEN13906-1  
(02 6031)      Skrutkovité valcové pružiny vyrábané z drôtu a tyčí kruhového prierezu. Výpočet a konštrukcia. Časť1: Tlačné pružiny\*\*\*\*)  
(EN13906-1: 2002)  
z októbra 2002
- 2. STNEN60974-2**  
(05 2205)      **Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť2: Kvapalinové chladiace sústavy**  
(EN60974-2: 2013, IEC60974-2: 2013)  
Vydanie: január 2014  
Jej vydaním sa **ruší**
- STNEN60974-2  
(05 2205)      Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť2: Kvapalinové chladiace sústavy\*\*\*\*)  
(EN60974-2: 2013, IEC60974-2: 2013)  
z novembra 2013  
Jej vydaním sa **od 28. 2. 2016 ruší**

STNEN60974-2  
(05 2205)

Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť2: Kvapalinové chladiace sústavy  
(EN60974-2: 2008, IEC60974-2: 2007)  
z augusta 2008

**3. STNEN13001-3-1 +A1 Žeriavy. Všeobecný návrh.**  
(27 0043)

**Časť3-1: Medzné stavy a overovanie spôsobilosti oceľových konštrukcií**  
(EN13001-3-1: 2012 +A1: 2013)  
Vydanie: január 2014

STNEN13001-3-1  
(27 0043)

Jej vydaním sa **ruší**  
Žeriavy. Všeobecný návrh. Časť3-1: Medzné stavy a overovanie spôsobilosti oceľových konštrukcií  
(EN13001-3-1: 2012)  
z augusta 2012

**4. STNEN280**  
(27 5004)

**Pojazdné zdvíhacie pracovné plošiny. Konštrukčné výpočty. Kritériá stability. Konštrukcia. Bezpečnosť. Preskúšanie a skúšky**  
(EN280: 2013)  
Vydanie: január 2014

STNEN280 +A2  
(27 5004)

Jej vydaním sa **od 1. 2. 2015 ruší**  
Pojazdné zdvíhacie pracovné plošiny. Konštrukčné výpočty. Kritériá stability. Konštrukcia. Bezpečnosť. Preskúšanie a skúšky (Konsolidovaný text)  
(EN280: 2001 +A2: 2009)  
z januára 2010

**5. STNEN60127-7**  
(35 4730)

**Miniaturne poistky. Časť7: Miniaturne tavné vložky na špeciálne použitie**  
(EN60127-7: 2013, IEC60127-7: 2013)  
Vydanie: január 2014

**6. STNEN1838**  
(36 0075)

**Svetlo a osvetlenie. Núdzové osvetlenie**  
(EN1838: 2013)  
Vydanie: január 2014

STNEN1838  
(36 0075)

Jej vydaním sa **ruší**  
Požiadavky na osvetlenie. Núdzové osvetlenie  
(EN1838: 1999)  
z decembra 2001

7. STNEN60670-24 (37 0100)	Škatule a úplné kryty na elektrické príslušenstvá pre domácnosť a na podobné pevné elektrické inštalácie. Časť24: Osobitné požiadavky na úplné kryty zapuzdrených ochranných zariadení a iných elektrických zariadení uvoľňujúcich energiu (EN60670-24: 2013, mod IEC60670-24: 2011) Vydanie: január 2014	STNEN845-3 +A1 (72 2710)	Technické požiadavky na doplnkové prvky do muriva. Časť3: Výstuž ložných škár z oceleovej sieťoviny (Konsolidovaný text) (EN845-3: 2003 +A1: 2008) z júna 2008
9. STNEN336 (49 1537)	Konštrukčné drevo. Rozmery, dovolené odchýlky (EN336: 2013) Vydanie: január 2014 Jej vydaním sa ruší	13. STNENISO16495 (77 0608)	Obaly. Prepravné obaly na nebezpečné veci. Skúšobné metódy (ISO16495: 2013) (ENISO16495: 2013) Vydanie: január 2014 Jej vydaním sa ruší
STNEN336 (49 1537)	Drevo na stavebné nosné konštrukcie. Rozmery, dovolené odchýlky (EN336: 2003) zo septembra 2004	STNENISO16104 (77 0608)	Obaly. Prepravné obaly na nebezpečné veci. Skúšobné metódy (ISO16104: 2003) (ENISO16104: 2003) z júla 2004
10. STNEN845-1 (72 2710)	Technické požiadavky na doplnkové prvky do muriva. Časť1: Spony stien, ťahadlá, závesy a konzoly (EN845-1: 2013) Vydanie: január 2014 Jej vydaním sa ruší	STNENISO16467 (77 0609)	Obaly. Prepravné obaly na nebezpečné veci. Skúšobné metódy pre nádoby IBC (ISO16467: 2003) (ENISO16467: 2003) z júla 2004
STNEN845-1 +A1 (72 2710)	Technické požiadavky na doplnkové prvky do muriva. Časť1: Spony, ťahadlá, závesy a konzoly (Konsolidovaný text) (EN845-1: 2003 +A1: 2008) z augusta 2008	14. STNEN13491 (80 6221)	Geosyntetické zábrany. Vlastnosti požadované na použitie zábran proti kvapalinám pri stavbe tunelov a podzemných stavieb (EN13491: 2013) Vydanie: január 2014 Jej vydaním sa ruší
11. STNEN845-2 (72 2710)	Technické požiadavky na doplnkové prvky do muriva. Časť2: Preklady (EN845-2: 2013) Vydanie: január 2014 Jej vydaním sa ruší	STNEN13491 (80 6221)	Geosyntetické zábrany. Vlastnosti zábran proti kvapalinám požadované pri stavbe tunelov a podzemných stavieb (EN13491: 2004) z júla 2005
STNEN845-2 (72 2710)	Technické požiadavky na doplnkové prvky do muriva. Časť2: Preklady (EN845-2: 2003) z júla 2004	15. STNEN13492 (80 6222)	Geosyntetické zábrany. Vlastnosti požadované na použitie pri stavbe miest na zneškodňovanie kvapalných odpadov, medziskládok alebo druhotných nádrží (EN13492: 2013) Vydanie: január 2014 Jej vydaním sa ruší
12. STNEN845-3 (72 2710)	Technické požiadavky na doplnkové prvky do muriva. Časť3: Výstuž ložných škár z oceleovej sieťoviny (EN845-3: 2013) Vydanie: január 2014 Jej vydaním sa ruší	STNEN13492 (80 6222)	Geosyntetické zábrany. Vlastnosti požadované na použitie pri stavbe miest na zneškodňovanie kvapalných odpadov, medziskládok alebo druhotných nádrží (EN13492: 2004) z júla 2005

<p><b>16. STNEN13493</b> (80 6223)</p> <p>STNEN13493 (80 6223)</p> <p><b>17. STNEN13361</b> (80 6224)</p> <p>STNEN13361 (80 6224)</p> <p><b>18. STNEN13362</b> (80 6225)</p> <p>STNEN13362 (80 6225)</p> <p><b>19. STNENISO12312-1</b> (83 2169)</p> <p><b>20. STNENISO12311</b> (83 2170)</p>	<p><b>Geosyntetické zábrany. Vlastnosti požadované na použitie pri stavbe miest na skladovanie a zneškodňovanie tuhých odpadov</b> (EN13493: 2013) Vydanie: január 2014 Jej vydaním sa ruší</p> <p>Geosyntetické zábrany. Vlastnosti požadované na použitie pri stavbe miest na skladovanie a zneškodňovanie tuhých odpadov (EN13493: 2005) z februára 2006</p> <p><b>Geosyntetické zábrany. Vlastnosti požadované na použitie pri stavbe nádrží a hrádzí</b> (EN13361: 2013) Vydanie: január 2014 Jej vydaním sa ruší</p> <p>Geosyntetické zábrany. Vlastnosti požadované na použitie pri stavbe nádrží a hrádzí (EN13361: 2004) z júla 2005</p> <p><b>Geosyntetické zábrany. Vlastnosti požadované na použitie pri stavbe kanálov</b> (EN13362: 2013) Vydanie: január 2014 Jej vydaním sa ruší</p> <p>Geosyntetické zábrany. Vlastnosti požadované na použitie pri stavbe kanálov (EN13362: 2005) z novembra 2005</p> <p><b>Osobné prostriedky na ochranu očí a tváre. Slniečne okuliare a podobné prostriedky na ochranu očí. Časť1: Slniečne okuliare na všeobecné používanie (ISO12312-1: 2013)</b> (ENISO12312-1: 2013) Vydanie: január 2014</p> <p><b>Osobné ochranné prostriedky. Skúšobné metódy na slnečné okuliare a podobné prostriedky na ochranu očí (ISO12311: 2013)</b> (ENISO12311: 2013) Vydanie: január 2014</p>
--	---

---

### Zrušené STN

---

<p><b>21. STN ISO 6524</b> (02 3493)</p>	<p><b>Klzné ložiská. Tenkostenné panvy. Kontrola dĺžky obvodu</b> (ISO 6524: 1992) z januára 1998 Zrušená od 1. 1. 2014 Zrušená v ISO.</p>
--	--

---

### Zmeny STN

---

<p><b>27. STN EN ISO 2922/A1</b> (01 1675)</p> <p><b>28. STNEN13480-2/A1</b> (13 3410)</p> <p><b>29. STNEN50119/A1</b> (34 1560)</p> <p><b>30. STNEN61034-2/A1</b> (34 7103)</p> <p><b>31. STNEN61347-1/A2</b> (36 0511)</p> <p>STNEN61347-1/A2 (36 0511)</p>	<p><b>Akustika. Meranie hluku šíreného vzduchom vyžarovaného plavidlami na vnútrozemských vodných cestách a v prístavoch (ISO2922: 2000/Amd1: 2013). ZmenaA1</b> STN EN ISO 2922 z augusta 2002 (EN ISO 2922: 2000/A1: 2013) Vydanie: január 2014</p> <p><b>Kovové priemyselné potrubia. Časť2: Materiály. ZmenaA1</b> STNEN13480-2 z júna 2013 (EN13480-2: 2012/A1: 2013) Vydanie: január 2014</p> <p><b>Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie. Vrchné trolejové vedenia pre elektrickú trakciu. ZmenaA1</b> STNEN50119 z júla 2010 (EN50119: 2009/A1: 2013) Vydanie: január 2014</p> <p><b>Meranie hustoty dymu pri horení káblov za definovaných podmienok. Časť2: Skúšobný postup a požiadavky. ZmenaA1</b> STNEN61034-2 z marca 2006 (EN61034-2: 2005/A1: 2013, IEC61034-2: 2005/A1: 2013) Vydanie: január 2014</p> <p><b>Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť1: Všeobecné a bezpečnostné požiadavky. ZmenaA2</b> STNEN61347-1 z apríla 2009 (EN61347-1: 2008/A2: 2013, IEC61347-1: 2007/A2: 2012) Vydanie: január 2014 Jej vydaním sa ruší</p> <p>Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť1: Všeobecné a bezpečnostné požiadavky. ZmenaA2****) STNEN61347-1 z apríla 2009 (EN61347-1: 2008/A2: 2013, IEC61347-1: 2007/A2: 2012) z novembra 2013</p>
---	---



35. STN EN ISO 14688-1/A1 (72 1003) **Geotechnický prieskum a skúšky. Pomenovanie a klasifikácia zemín. Časť1: Pomenovanie a opis (ISO14688-1: 2002/Amd1: 2013). ZmenaA1**  
STN EN ISO 14688-1  
z mája 2004  
(EN ISO 14688-1: 2002/A1: 2013)  
Vydanie: január 2014
36. STN EN ISO 14688-2/A1 (72 1003) **Geotechnický prieskum a skúšky. Pomenovanie a klasifikácia zemín. Časť2: Princípy klasifikácie (ISO14688-2: 2004/Amd1: 2013). ZmenaA1**  
STN EN ISO 14688-2  
z júla 2005  
(EN ISO 14688-2: 2004/A1: 2013)  
Vydanie: január 2014
39. STN EN ISO 3691-1/AC (26 8811) **Priemyselné vozíky. Požiadavky na bezpečnosť a overovanie. Časť1: Vozíky s vlastným pohonom, s obsluhou, s meniteľným dosahom a vozíky s pevnou plošinou (ISO3691-1: 2011/ Cor.1: 2013). OpravaAC**  
STN EN ISO 3691-1  
z júna 2013  
(EN ISO 3691-1: 2012/AC: 2013)  
Vydanie: január 2014
41. STN EN 13808 (65 7004) **Asfalty a asfaltové spojivá. Súbor požiadaviek na špecifikáciu kationaktívnych asfaltových emulzií**  
z októbra 2013  
V tabuľkách 2 a 7 sa výraz „zvyšok na site 16mm“ opravuje na „zvyšok na site 0,16mm“.
42. STN EN 12390-1/O1 (73 1302) **Skúšanie zatvrdnutého betónu. Časť1: Tvar, rozmery a iné požiadavky na skúšobné telesá a formy. Oprava1**  
STN EN 12390-1 z júna 2013  
Vydanie: január 2014

### Opravy STN

37. STN EN ISO 286-1/AC (01 4201) **Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Sústava pravidiel ISO na tolerovanie dĺžkových rozmerov. Časť1: Základné ustanovenia na tolerancie, odchýlky a uloženia (ISO286-1: 2010/ Cor.1: 2013). OpravaAC**  
STN EN ISO 286-1  
z októbra 2010  
(EN ISO 286-1: 2010/AC: 2013)  
Vydanie: január 2014
38. STN EN ISO 286-2/AC (01 4201) **Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Sústava pravidiel ISO na tolerovanie dĺžkových rozmerov. Časť2: Tabuľky tolerančných tried a medzných odchýlok pre diery a hriadele (ISO286-2: 2010/Cor.1: 2013). OpravaAC**  
STN EN ISO 286-2  
z novembra 2010  
(EN ISO 286-2: 2010/AC: 2013)  
Vydanie: január 2014
- 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 ÚNMSSR (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 ÚNMSSR č.5/2006** v Oznámení SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa v bode 116 mení názov normy „...kritérií miestneho tepelného pohodlia...“ na „...kritérií miestnej tepelnej pohody...“.
- Vo Vestníku ÚNMSSR č.6/2013** v Oznámení SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa v bode 3 opravuje triediaci znak na **018522**.
- Vo Vestníku ÚNMSSR č.9/2013** v Oznámení SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa v bode 10 opravuje triediaci znak na **018519**.

**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.264/1999Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a oposudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č.436/2001Z.z. a zákona č.254/2003Z.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, Karloveská63, P.O.BOX246, 84000Bratislava 4.

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

**Schválené STN**

<b>1.STNEN62506</b> (01 0644)	<b>Metódy skúšania výrobkov zrýchlenou skúškou</b> (EN62506: 2013, IEC62506: 2013) Platí od 1. 1. 2014
<b>2.STNEN62673</b> (01 0644)	<b>Metodika posúdenia spoľahlivosti a zabezpečenia komunikačných sietí</b> (EN62673: 2013, IEC62673: 2013) Platí od 1. 1. 2014
<b>3.STNEN61710</b> (01 0650)	<b>Mocninový model. Testy dobrej zhody a metódy odhadu parametrov</b> (EN61710: 2013, IEC61710: 2013) Platí od 1. 1. 2014
<b>4.STNENISO10819</b> (01 1424)	<b>Mechanické kmitanie a otrasy. Kmitanie pôsobiace na ruky. Metóda merania a hodnotenie prenosu kmitania rukavicami na dlaň ruky (ISO10819: 2013)</b> (ENISO10819: 2013, ENISO10819: 2013/ Cor. Aug. 2013) Platí od 1. 1. 2014 (Rozpracovanie prekladom) Jej oznámením sa ruší

STNENISO10819  
(01 1424)

Mechanické kmitanie a otrasy. Kmitanie pôsobiace na ruky. Metóda merania a hodnotenie prenosu kmitania rukavicami na dlaň ruky (ISO10819: 1996) (ENISO10819: 1996) z mája 1999

**5.STNENISO10579**  
(01 3245)

**Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Kótovanie a tolerovanie. Poddajné súčiastky (ISO10579: 2010 vrátane Cor.1: 2011)**

(ENISO10579: 2013)

Platí od 1. 1. 2014

(Rozpracovanie prekladom)

Jej oznámením sa ruší

Technické výkresy. Kótovanie a tolerovanie. Poddajné súčiastky (ISO10579: 1993)

z decembra 1997

STNISO10579  
(01 3245)

**6.STN ENISO25178-603**  
(01 4454)

**Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Charakter povrchu: Plocha. Časť603: Menovité vlastnosti bezdotykových prístrojov (interferometrické fázové posunutie mikroskopie) (ISO25178-603: 2013)**

(ENISO25178-603: 2013)

Platí od 1. 1. 2014

**Strojárske výrobky. Metodika na zníženie environmentálnych vplyvov pri návrhu a vývoji výrobku**

(CEN/TS 16524: 2013)

Platí od 1. 1. 2014

Táto predbežná norma je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 30.septembra 2015.

**7.STNP CEN/TS 16524**  
(01 6305)

**9.STNENISO14581**  
(02 1149)

**Spojovacie súčiastky. Skrutky so zapustenou hlavou a so šesťcípovým oblým vnútorným vybraním (ISO14581: 2013)**

(ENISO14581: 2013)

Platí od 1. 1. 2014

**10.STNENISO14582**  
(02 1149)

**Spojovacie súčiastky. Skrutky so zápustnou vysokou hlavou a so šesťcípovým oblým vnútorným vybraním (ISO14582: 2013)**

(ENISO14582: 2013)

Platí od 1. 1. 2014

**11.STNENISO12996**  
(05 1115)

**Mechanické spájanie. Deštruktívne skúšanie spojov. Rozmery skúšobných telies a skúšobné postupy na skúšanie pevnosti v šmyku jednotlivých spojov (ISO12996: 2013)**

(ENISO12996: 2013)

Platí od 1. 1. 2014

12. STNEN60974-5 (05 2205)	<b>Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť5: Podávače drôtu</b> (EN60974-5: 2013, IEC60974-5: 2013) Platí od 1. 1. 2014 Jej oznámením sa od <b>27. 6. 2016 ruší</b>	15. STNEN12102 (12 3080)	<b>Klimatizačné jednotky, jednotky na chladenie kvapalín, tepelné čerpadlá a odvlhčovače s elektricky poháňanými kompresormi na vykurovanie a chladenie. Meranie hluku šíreného vzduchom. Určenie hladiny akustického výkonu</b> (EN12102: 2013) Platí od 1. 1. 2014 Jej oznámením sa <b>ruší</b>
STNEN60974-5 (05 2205)	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť5: Podávače drôtu (EN60974-5: 2008, IEC60974-5: 2007) z augusta 2008	STNEN12102 (12 3080)	Klimatizátory, jednotky na chladenie kvapaliny, tepelné čerpadlá a odvlhčovače s elektricky poháňanými kompresormi na vykurovanie a chladenie priestoru. Meranie hluku šíreného vzduchom. Určenie hladiny akustického výkonu (EN12102: 2008) z novembra 2008
13. STNENISO9312 (05 2660)	<b>Zariadenia na odporové zváranie. Izolačné kolíky na použitie v podložkách elektród (ISO9312: 2013)</b> (ENISO9312: 2013) Platí od 1. 1. 2014 Jej oznámením sa <b>ruší</b>	16. STNEN1983 (13 3532)	<b>Priemyselné ventily. Oceľové guľové ventily</b> (EN1983: 2013) Platí od 1. 1. 2014 Jej oznámením sa <b>ruší</b>
STNENISO9312 (05 2660)	Zariadenie na odporové zváranie. Izolované kolíky na použitie v elektródových podložkách (ISO9312: 1990) (ENISO9312: 1994) z júna 2003	STNEN1983 (13 3532)	Priemyselné ventily. Oceľové guľové ventily****) (EN1983: 2006) z decembra 2006
14. STNENISO12209 (07 8528)	<b>Fľaše na plyny. Výstupné ventilové pripojenia fliaš na stlačený vzduch na dýchanie (ISO12209: 2013)</b> (ENISO12209: 2013) Platí od 1. 1. 2014 Jej oznámením sa <b>ruší</b>	17. STNEN13547 (13 4105)	<b>Priemyselné armatúry. Guľové kohúty zo zliatin medi</b> (EN13547: 2013) Platí od 1. 1. 2014 Jej oznámením sa <b>ruší</b>
STNENISO12209-1 (07 8528)	Fľaše na plyny. Výstupné ventilové pripojenia fliaš na stlačený vzduch na dýchanie. Časť1: Strmeňové pripojenia (ISO12209-1: 2000)****) (ENISO12209-1: 2000) zo septembra 2001	STNPCEN/TS 13547 (13 4105)	Priemyselné armatúry. Guľové kohúty zo zliatin medi****) (CEN/TS 13547: 2006) z januára 2009
STNENISO12209-2 (07 8528)	Fľaše na plyny. Výstupné ventilové pripojenia fliaš na stlačený vzduch na dýchanie. Časť2: Závitové pripojenia (ISO12209-2: 2000)****) (ENISO12209-2: 2000) zo septembra 2001	18. STNEN12560-2 (13 9715)	<b>Príruby a ich spoje. Tesnenia na vybraté príruby. Časť2: Špirálové tesnenia pre oceľové príruby</b> (EN12560-2: 2013) Platí od 1. 1. 2014 Jej oznámením sa <b>ruší</b>
STNENISO12209-3 (07 8528)	Fľaše na plyny. Výstupné ventilové pripojenia fliaš na stlačený vzduch na dýchanie. Časť3: Adaptéry na ventily pre 230bar (ISO12209-3: 2000)****) (ENISO12209-3: 2000) zo septembra 2001	STNEN12560-2 (13 9715)	Príruby a ich spoje. Tesnenia na vybraté príruby. Časť2: Špirálové tesnenia pre oceľové príruby****) (EN12560-2: 2001) zo septembra 2001
		19. STNEN13136 (14 2006)	<b>Chladiace zariadenia a tepelné čerpadlá. Poistné zariadenia proti prekročeniu tlaku a im príslušné potrubia. Výpočtové postupy</b> (EN13136: 2013) Platí od 1. 1. 2014 Jej oznámením sa <b>ruší</b>

STNEN13136 (14 3006)	Chladiace zariadenia a tepelné čerpadlá. Poistné zariadenia proti prekročeniu tlaku a im príslušné potrubia. Výpočtové postupy***) (EN13136: 2001) z decembra 2002	23. STNEN14511-4 (14 3002)	<b>Klimatizačné jednotky, jednotky na chladenie kvapalín a tepelné čerpadlá s elektricky poháňanými kompresormi na vykurovanie a chladenie. Časť4: Požiadavky na prevádzku, označovanie a inštrukcie</b> (EN14511-4: 2013) Platí od 1. 1. 2014 Jej oznámením sa ruší
20. STNEN14511-1 (14 3002)	<b>Klimatizačné jednotky, jednotky na chladenie kvapalín a tepelné čerpadlá s elektricky poháňanými kompresormi na vykurovanie a chladenie. Časť1: Termíny, definície a klasifikácia</b> (EN14511-1: 2013) Platí od 1. 1. 2014 Jej oznámením sa ruší	STNEN14511-4 (14 3002)	Klimatizátory, jednotky na chladenie kvapaliny a tepelné čerpadlá s elektricky poháňanými kompresormi na vykurovanie a chladenie priestoru. Časť4: Požiadavky****) (EN14511-4: 2011) z apríla 2012
STNEN14511-1 (14 3002)	Klimatizátory, jednotky na chladenie kvapaliny a tepelné čerpadlá s elektricky poháňanými kompresormi na vykurovanie a chladenie priestoru. Časť1: Termíny a definície****) (EN14511-1: 2011) z apríla 2012	24. STNEN14825 (14 3003)	<b>Klimatizačné jednotky, jednotky na chladenie kvapalín a tepelné čerpadlá s elektricky poháňanými kompresormi na vykurovanie a chladenie. Skúšanie a hodnotenie pri podmienkach čiastočnej záťaže a výpočet sezónnej účinnosti</b> (EN14825: 2013) Platí od 1. 1. 2014 Jej oznámením sa ruší
21. STNEN14511-2 (14 3002)	<b>Klimatizačné jednotky, jednotky na chladenie kvapalín a tepelné čerpadlá s elektricky poháňanými kompresormi na vykurovanie a chladenie. Časť2: Skúšobné podmienky</b> (EN14511-2: 2013) Platí od 1. 1. 2014 Jej oznámením sa ruší	STNEN14825 (14 3003)	Klimatizátory, blokové chladiče vody a tepelné čerpadlá s elektricky poháňanými kompresormi na vykurovanie a chladenie priestoru. Skúšanie a hodnotenie pri podmienkach čiastočnej záťaže****) (EN14825: 2012) z augusta 2012
STNEN14511-2 (14 3002)	Klimatizátory, jednotky na chladenie kvapaliny a tepelné čerpadlá s elektricky poháňanými kompresormi na vykurovanie a chladenie priestoru. Časť2: Skúšobné podmienky****) (EN14511-2: 2011) z apríla 2012	25. STNEN15218 (14 4601)	<b>Klimatizačné jednotky a jednotky na chladenie kvapalín s odparovacím kondenzátorom a s elektricky poháňanými kompresormi na chladenie. Termíny, definície, skúšobné podmienky, skúšobné metódy a požiadavky</b> (EN15218: 2013) Platí od 1. 1. 2014 Jej oznámením sa ruší
22. STNEN14511-3 (14 3002)	<b>Klimatizačné jednotky, jednotky na chladenie kvapalín a tepelné čerpadlá s elektricky poháňanými kompresormi na vykurovanie a chladenie. Časť3: Skúšobné metódy</b> (EN14511-3: 2013) Platí od 1. 1. 2014 Jej oznámením sa ruší	STNEN15218 (14 4601)	Klimatizátory a jednotky na chladenie kvapaliny s odparovacím kondenzátorom a s elektricky poháňanými kompresormi na chladenie priestoru. Termíny, definície, skúšobné podmienky, skúšobné metódy a požiadavky****) (EN15218: 2006) z apríla 2007
STNEN14511-3 (14 3002)	Klimatizátory, jednotky na chladenie kvapaliny a tepelné čerpadlá s elektricky poháňanými kompresormi na vykurovanie a chladenie priestoru. Časť3: Skúšobné metódy****) (EN14511-3: 2011) z apríla 2012		

29. STNEN16314 (25 7868)	<b>Plynomery. Doplnkové funkcie</b> (EN16314: 2013) Platí od 1. 1. 2014 (Rozpracovanie prekladom)	43. STNEN60839-11-1 (33 4593)	<b>Poplachové a elektronické bezpečnostné systémy. Časť11-1: Elektronické systémy kontroly vstupov. Požiadavky na systém a jeho súčasti</b> (EN60839-11-1: 2013, IEC60839-11-1: 2013) Platí od 1. 1. 2014
30. STNEN13071-2 +A1 (26 9356)	<b>Stacionárne kontajnery na odpad do 5000l so zdvíhaním navrchu a vyprázdňovacím dnom. Časť2: Dodatočné požiadavky na podzemné alebo čiastočne podzemné systémy</b> (EN13071-2: 2008 +A1: 2013) Platí od 1. 1. 2014 Jej oznámením sa ruší	44. STNEN61968-11 (33 4620)	<b>Integrácia aplikácií v energetických spoločnostiach. Systém rozhrania na riadenie dodávky elektrickej energie. Časť11: Rozšírenia pre všeobecný informačný model (CIM) dodávky elektrickej energie</b> (EN61968-11: 2013, IEC61968-11: 2013) Platí od 1. 1. 2014 Jej oznámením sa od 10. 4. 2016 ruší
STNEN13071-2 (26 9356)	Stacionárne kontajnery na odpad do 5 000 l so zdvíhaním navrchu a vyprázdňovacím dnom. Časť2: Dodatočné požiadavky na podzemné alebo čiastočne podzemné systémy****) (EN13071-2: 2008) z novembra 2008	STNEN61968-11 (33 4620)	Integrácia aplikácií v energetických spoločnostiach. Systém rozhrania na riadenie dodávky elektrickej energie. Časť11: Všeobecný informačný model (CIM) rozšírenia dodávky elektrickej energie****) (EN61968-11: 2010, IEC61968-11: 2010) z marca 2011
31. STNEN16235 (28 2241)	<b>Železnice. Skúšky na overenie jazdných vlastností železničných vozidiel. Nákladné vozne. Podmienky výnimky pre nákladne vagóny s definovanými vlastnosťami zo skúšky na koľaji podľa EN14363</b> (EN16235: 2013) Platí od 1. 1. 2014	45. STNEN61970-456 (33 4621)	<b>Rozhranie aplikačného programu pre systémy riadenia elektrickej energie (EMS-API). Časť456: Stanovené profily riešenej elektrizačnej sústavy</b> (EN61970-456: 2013, IEC61970-456: 2013) Platí od 1. 1. 2014
32. STNEN16116-1 (28 7230)	<b>Železnice. Konštrukčné požiadavky na stúpačky, zariadenia na prístup obsluhy. Časť1: Osobné, batožinové vozne a lokomotívy</b> (EN16116-1: 2013) Platí od 1. 1. 2014	46. STNEN61850-10 (33 4850)	<b>Komunikačné siete a systémy automatizácie elektrických staníc. Časť10: Skúšanie zhody</b> (EN61850-10: 2013, IEC61850-10: 2012) Platí od 1. 1. 2014 Jej oznámením sa od 18. 1. 2016 ruší
33. STNEN16116-2 (28 7230)	<b>Železnice. Konštrukčné požiadavky na stúpačky, zariadenia na prístup obsluhy. Časť2: Nákladné vozne</b> (EN16116-2: 2013) Platí od 1. 1. 2014	STNEN61850-10 (33 4850)	Komunikačné siete a systémy v elektrických staniach. Časť10: Skúšanie zhody****) (EN61850-10: 2005, IEC61850-10: 2005) z februára 2006
42. STNEN61400-12-2 (33 3160)	<b>Veterné turbíny. Časť12-2: Stanovenie výkonových charakteristík veterných elektrární pomocou anemometra na gondole</b> (EN61400-12-2: 2013, IEC61400-12-2: 2013) Platí od 1. 1. 2014		

47. STNEN62325-450 (33 4860)	<b>Rámec štruktúry komunikácie trhu s energiou. Časť450: Pravidlá modelovania profilov a kontextu</b> (EN62325-450: 2013, IEC62325-450: 2013) Platí od 1. 1. 2014	51. STNEN61083-2 (34 5649)	<b>Prístrojové a programové vybavenie používané na merania pri skúškach vysokými napätiami a vysokými prúdmi. Časť2: Požiadavky na softvér pri skúškach impulzným napätím a prúdmi</b> (EN61083-2: 2013, IEC61083-2: 2013) Platí od 1. 1. 2014 Jej oznámením sa od <b>24. 4. 2016 ruší</b>
48. STNEN60519-12 (33 5002)	<b>Bezpečnosť elektrotopelných zariadení. Časť12: Osobitné požiadavky na infračervené elektrotopelné zariadenia</b> (EN60519-12: 2013, IEC60519-12: 2013) Platí od 1. 1. 2014	STNEN61083-2 (34 5649)	Číslicové zapisovače na merania pri skúškach vysokonapäťovými impulzmi. Časť2: Hodnotenie softvéru používaného na stanovenie parametrov tvarov vlny impulzu****) (EN61083-2: 1997, IEC61083-2: 1996) z júna 2003
49. STNEN61643-311 (34 1393)	<b>Súčasti pre nízkonapäťové prepäťové ochranné prístroje. Časť311: Požiadavky na prevádzkové vlastnosti a skúšobné obvody plynových výbojok (GDT)</b> (EN61643-311: 2013, IEC61643-311: 2013) Platí od 1. 1. 2014 Spolu s STNEN61643-312 od <b>27. 5. 2016 ruší</b>	52. STNEN60243-1 (34 6463)	<b>Elektrická pevnosť izolačných materiálov. Skúšobné metódy. Časť1: Skúšky pri priemyselných frekvenciách</b> (EN60243-1: 2013, IEC60243-1: 2013) Platí od 1. 1. 2014 Jej oznámením sa od <b>30. 4. 2016 ruší</b>
STNEN61643-311 (34 1393)	Súčasti pre nízkonapäťové ochrany pred prepätím. Časť311: Špecifikácia na plynové výbojky (GDT)****) (EN61643-311: 2001, IEC61643-311: 2001) z augusta 2002	STNEN60243-1 (34 6463)	Elektrická pevnosť izolačných materiálov. Skúšobné metódy. Časť1: Skúšky pri priemyselných kmitočtoch****) (EN60243-1: 1998, IEC60243-1: 1998) z júla 2001
50. STNEN61643-312 (34 1393)	<b>Súčasti pre nízkonapäťové prepäťové ochranné prístroje. Časť312: Princípy výberu a aplikácie plynových výbojok</b> (EN61643-312: 2013, IEC61643-312: 2013, IEC61643-312: 2012/ Cor. 1 Jul. 2013) Platí od 1. 1. 2014 Spolu s STNEN61643-311 od <b>27. 5. 2016 ruší</b>	53. STNEN60216-1 (34 6502)	<b>Elektroizolačné materiály. Dlhodobá tepelná odolnosť. Časť1: Postupy starnutia a vyhodnotenie výsledkov skúšky</b> (EN60216-1: 2013, IEC60216-1: 2013) Platí od 1. 1. 2014 Spolu s STNEN60216-8 od <b>19.4. 2016 ruší</b>
STNEN61643-311 (34 1393)	Súčasti pre nízkonapäťové ochrany pred prepätím. Časť311: Špecifikácia na plynové výbojky (GDT)****) (EN61643-311: 2001, IEC61643-311: 2001) z augusta 2002	STNEN60216-1 (34 6502)	Elektroizolačné materiály. Dlhodobá teplotná odolnosť. Časť1: Postupy starnutia a vyhodnotenie výsledkov skúšok****) (EN60216-1: 2001, IEC60216-1: 2001) z augusta 2002

54. STNEN60216-8 (34 6502)	<b>Elektroizolačné materiály. Dlhodobá tepelná odolnosť. Časť8: Inštrukcie na výpočet charakteristických hodnôt dlhodobej teplotnej odolnosti zjednodušeným postupom</b> (EN60216-8: 2013, IEC60216-8: 2013) Platí od 1. 1. 2014 Spolu s STNEN60216-1 od <b>19.4. 2016 ruší</b>	STNEN61212-3-2 (34 6571)	Izolačné materiály. Priemyselné vrstvené tuhé kruhové rúry a tyče na báze živíc tvrditeľných teplom pre elektrotechniku. Časť3: Špecifikácia jednotlivých materiálov. List 2: Kruhové vrstvené lisované rúry****) (EN61212-3-2: 2006, IEC61212-3-2: 2006) z marca 2007
STNEN60216-1 (34 6502)	Elektroizolačné materiály. Dlhodobá teplotná odolnosť. Časť1: Postupy starnutia a vyhodnotenie výsledkov skúšok****) (EN60216-1: 2001, IEC60216-1: 2001) z augusta 2002	58. STNEN62246-1-1 (35 3460)	<b>Jazyčkové spínače. Časť1-1: Kmeňová špecifikácia. Posúdenie kvality</b> (EN62246-1-1: 2013, IEC62246-1-1: 2013) Platí od 1. 1. 2014
55. STNEN60455-3-8 (34 6509)	<b>Reaktívne zmesi na báze živice pre elektrickú izoláciu. Časť3: Špecifikácie jednotlivých materiálov. List 8: Živicové zmesi pre príslušenstvo káblov</b> (EN60455-3-8: 2013, IEC60455-3-8: 2013) Platí od 1. 1. 2014	59. STNEN62683 (35 4113)	<b>Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Výrobné dáta a vlastnosti na výmenu informácií</b> (EN62683: 2013, IEC62683: 2013) Platí od 1. 1. 2014
56. STNEN61212-3-1 (34 6571)	<b>Izolačné materiály. Priemyselné vrstvené tuhé kruhové rúry a tyče na báze živíc tvrditeľných teplom pre elektrotechniku. Časť3: Špecifikácie jednotlivých materiálov. List1: Kruhové vrstvené vinuté rúry</b> (EN61212-3-1: 2013, IEC61212-3-1: 2013) Platí od 1. 1. 2014 Jej oznámením sa od <b>3. 6. 2016 ruší</b>	60. STNEN60549 (35 4724)	<b>Vysokonapäťové poistky na vonkajšiu ochranu paralelných kondenzátorov</b> (EN60549: 2013, IEC60549: 2013) Platí od 1. 1. 2014
STNEN61212-3-1 (34 6520)	Izolačné materiály. Priemyselné vrstvené tuhé kruhové rúry a tyče na báze živíc tvrditeľných teplom pre elektrotechniku. Časť3: Špecifikácia jednotlivých materiálov. List1: Kruhové vrstvené vinuté rúry****) (EN61212-3-1: 2006, IEC61212-3-1: 2006) z októbra 2006	61. STNEN60793-2-50 (35 9213)	<b>Optické vlákna. Časť2-50: Špecifikácie výroby. Rámcová špecifikácia jednoividových vlákien kategórie B</b> (EN60793-2-50: 2013, IEC60793-2-50: 2012) Platí od 1. 1. 2014 Jej oznámením sa od <b>17. 1. 2016 ruší</b>
57. STNEN61212-3-2 (34 6571)	<b>Izolačné materiály. Priemyselné vrstvené tuhé kruhové rúry a tyče na báze živíc tvrditeľných teplom pre elektrotechniku. Časť3: Špecifikácie jednotlivých materiálov. List2: Kruhové vrstvené tvarované rúry</b> (EN61212-3-2: 2013, IEC61212-3-2: 2013) Platí od 1. 1. 2014 Jej oznámením sa od <b>3. 6. 2016 ruší</b>	STNEN60793-2-50 (35 9213)	Optické vlákna. Časť2-50: Špecifikácia výroby. Rámcová špecifikácia jednoividových vlákien kategórie B****) (EN60793-2-50: 2008, IEC60793-2-50: 2008) z júna 2009
		62. STNEN61754-27 (35 9244)	<b>Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Rozhrania optických konektorov. Časť27: Skupina konektorov typu M12-FO</b> (EN61754-27: 2013, IEC61754-27: 2013) Platí od 1. 1. 2014

63. STNEN61300-2-7 (35 9252)	<b>Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť2-7: Skúšky. Ohybový moment</b>	68. STNEN13757-4 (36 5711)	<b>Komunikačné systémy, meradlá a diaľkové odčítania meradiel. Časť4: Bezdrôtové odčítanie údajov meradla. Meradlo s rádiovým odčítaním pracujúce v pásme SRD</b>
	(EN61300-2-7: 2013, IEC61300-2-7: 2013) Platí od 1. 1. 2014		(EN13757-4: 2013) Platí od 1. 1. 2014
	Jej oznámením sa <b>od 12. 6. 2014 ruší</b>	STNEN13757-4 (36 5711)	Jej oznámením sa <b>ruší</b>
STNEN61300-2-7 (35 9252)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť2-7: Skúšky. Ohybový moment****) (EN61300-2-7: 1997, IEC61300-2-7: 1995) z júna 2001		Komunikačné systémy, meradlá a diaľkové odčítania meradiel. Časť4: Bezdrôtové odčítanie údajov meradla. Meradlo s rádiovým odčítaním pracujúce v pásme SRD od 868MHz do 870MHz****) (EN13757-4: 2005) z decembra 2005
64. STNEN61300-3-50 (35 9252)	<b>Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť3-50: Skúšania a merania. Presluch pri optických priestorových prepínačoch</b>	70. STNENISO377 (42 0329)	<b>Oceľ a výrobky z ocele. Umiestnenie a príprava vzoriek a skúšobných telies na mechanické skúšky (ISO377: 2013)</b>
	(EN61300-3-50: 2013, IEC61300-3-50: 2013) Platí od 1. 1. 2014		(ENISO377: 2013) Platí od 1. 1. 2014
	Jej oznámením sa <b>od 16. 5. 2016 ruší</b>	STNENISO377 (42 0329)	Jej oznámením sa <b>ruší</b>
65. STNEN61472 (35 9728)	<b>Práce pod napätím. Minimálne vzdialenosti priblíženia pri striedavých sieťach v rozsahu napätia 72,5kV až 800kV. Metóda výpočtu</b>	71. STNENISO3326 (42 0885)	<b>Spekané karbidy. Stanovenie koercitivity (magnetizácie) (ISO3326: 2013)</b>
	(EN61472: 2013, IEC61472: 2013) Platí od 1. 1. 2014		(ENISO3326: 2013) Platí od 1. 1. 2014
	Jej oznámením sa <b>od 16. 5. 2016 ruší</b>	STNEN23326 (42 0889)	Jej oznámením sa <b>ruší</b>
STNEN61472 (35 9728)	Práce pod napätím. Minimálne vzdialenosti priblíženia pri striedavých sieťach v rozsahu napätia 72,5kV až 800kV. Metóda výpočtu****) (EN61472: 2004, IEC61472: 2004, IEC61472: 2004/ Cor. 1 May: 2005, IEC61472: 2004/ Cor. 2 Nov.: 2006) z júna 2005		Spekané karbidy. Stanovenie koercitivity (magnetizácie) (ISO3326: 1975) (EN23326: 1993) z októbra 2001
67. STNEN62693 (36 1114)	<b>Priemyselné elektrotepelné zariadenia. Skúšobné metódy pre infračervené elektrotepelné zariadenia</b>	72. STNP CENISO/TS 12747 (45 1450)	<b>Ropný a plynárenský priemysel. Potrubné prepravné systémy. Odporúčania na predĺženie životnosti potrubia (ISO/TS 12747: 2011)</b>
	(EN62693: 2013, IEC62693: 2013) Platí od 1. 1. 2014		(CENISO/TS 12747: 2013) Platí od 1. 1. 2014
			Táto predbežná norma je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 30.9. 2015.



81. STNEN15683-1 (70 1642)	Sklo v stavebníctve. Tepelne tvrdené sodnovápenatokremičité profilované bezpečnostné sklo. Časť1: Definície a opis (EN15683-1: 2013) Platí od 1. 1. 2014	STNEN13496 (72 7072)	Tepelnoizolačné výrobky na používanie v stavebníctve. Stanovenie mechanických vlastností mriežok zo sklenených vlákien****) (EN13496: 2002) z augusta 2003
82. STNEN15682-1 (70 1643)	Sklo v stavebníctve. Prehrievané tepelne tvrdené kremičité bezpečnostné sklo z alkalických zemín. Časť1: Definície a opis (EN15682-1: 2013) Platí od 1. 1. 2014	87. STNEN15101-1 (72 7080)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Výrobky zo sypanej buničiny vytvárané na stavbe. Časť1: Špecifikácia výrobkov pred zabudovaním (EN15101-1: 2013) Platí od 1. 1. 2014
83. STNEN15682-2 (70 1643)	Sklo v stavebníctve. Prehrievané tepelne tvrdené kremičité bezpečnostné sklo z alkalických zemín. Časť2: Hodnotenie zhody/Norma na výrobky (EN15682-2: 2013) Platí od 1. 1. 2014	88. STNEN15101-2 (72 7080)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Výrobky zo sypanej buničiny vytvárané na stavbe. Časť2: Špecifikácia výrobkov po zabudovaní (EN15101-2: 2013) Platí od 1. 1. 2014
84. STNP CEN/TS 16516 (72 0016)	Stavebné výrobky. Posudzovanie uvoľňovania nebezpečných látok. Stanovenie emisií do vnútorného ovzdušia (CEN/TS 16516: 2013) Platí od 1. 1. 2014 Táto predbežná norma je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do októbra 2015.	89. STNENISO12571 (73 0578)	Tepelno-vlhkostné vlastnosti stavebných materiálov a výrobkov. Stanovenie hygroskopických sorpčných vlastností (ISO12571: 2013) (ENISO12571: 2013) Platí od 1. 1. 2014 Jej oznámením sa ruší Tepelno-vlhkostné vlastnosti stavebných materiálov a výrobkov. Stanovenie hygroskopických sorpčných vlastností (ISO12571: 2000)***) (ENISO12571: 2000) z októbra 2002
85. STNEN1304 (72 2680)	Keramické strešné škridly a tvarovky. Definície a špecifikácie výrobkov (EN1304: 2013) Platí od 1. 1. 2014 (Rozpracovanie prekladom) Jej oznámením sa ruší Keramické strešné škridly a tvarovky. Definície a špecifikácie výrobkov (EN1304: 2005) z decembra 2005	STNENISO12571 (73 0578)	
STNEN1304 (72 2680)		90. STNEN14241-1 (73 4214)	Komíny. Elastomérové tmely a elastomérové tesnenia. Požiadavky na materiál a skúšobné metódy. Časť1: Tesnenie komínových vložiek (EN14241-1: 2013) Platí od 1. 1. 2014 Jej oznámením sa ruší Komíny. Elastomerické tmely a elastomerické tesnenia. Požiadavky na materiál a skúšobné metódy. Časť1: Tesnenie komínových vložiek****) (EN14241-1: 2005) z mája 2006
86. STNEN13496 (72 7072)	Tepelnoizolačné výrobky na používanie v stavebníctve. Stanovenie mechanických vlastností mriežok zo sklenených vlákien (EN13496: 2013) Platí od 1. 1. 2014 Jej oznámením sa ruší	91. STNEN12235 (73 5922)	Povrchy pre športové areály. Stanovenie odrazu lopty (EN12235: 2013) Platí od 1. 1. 2014 Jej oznámením sa ruší

STNEN12235 (73 5922)	Povrchy pre športové areály. Stanovenie odrazu lopty****) (EN12235: 2004) z decembra 2004	STNEN15330-1 (73 5954)	Povrchy pre športové areály. Umelý trávnik a textilné povrchy navrhnuté pre vonkajšie použitie. Časť1: Špecifikácia pre umelý trávnik****) (EN15330-1: 2007) zo septembra 2007
<b>92. STNEN12228</b> (73 5924)	<b>Povrchy pre športové areály. Stanovenie pevnosti spoja syntetických povrchov</b> (EN12228: 2013) Platí od 1. 1. 2014 Jej oznámením sa ruší	<b>98. STNP</b> <b>CEN/TS 13714</b> (75 7905)	<b>Charakterizácia kalov. Nakladanie s kalmi vzhľadom na ich využívanie alebo zneškodňovanie</b> (CEN/TS 13714: 2013) Platí od 1. 1. 2014 Táto predbežná norma je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 31.12. 2015. Jej oznámením sa ruší
STNEN12228 (73 5924)	Povrchy pre športové areály. Stanovenie pevnosti spoja syntetických povrchov****) (EN12228: 2002) z augusta 2003	TNI CEN/TR13714 (75 7905)	Charakterizácia kalov. Nakladanie s kalmi vzhľadom na ich využívanie alebo zneškodňovanie****) (CEN/TR13714: 2010) z októbra 2010
<b>93. STNEN12234</b> (73 5925)	<b>Povrchy pre športové areály. Stanovenie správania kotúlajúcej sa lopty</b> (EN12234: 2013) Platí od 1. 1. 2014 Jej oznámením sa ruší	<b>99. STNEN16370</b> (75 8167)	<b>Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Chlorid sodný na elektrochloráciu na mieste použitím membránových ciel</b> (EN16370: 2013) Platí od 1. 1. 2014
STNEN12234 (73 5925)	Povrchy pre športové areály. Stanovenie správania kotúlajúcej sa lopty****) (EN12234: 2002) z augusta 2003	<b>100. STNEN16416</b> (80 6158)	<b>Geosyntetické ílové zábrany. Stanovenie prietoku. Metóda merania v priepustomere s konštantným hydraulickým spádom</b> (EN16416: 2013) Platí od 1. 1. 2014
<b>94. STNEN12616</b> (73 5930)	<b>Povrchy pre športové areály. Stanovenie rýchlosti vsakovania vody</b> (EN12616: 2013) Platí od 1. 1. 2014 Jej oznámením sa ruší	<b>101. STNEN1953</b> (82 4001)	<b>Rozprašovacie a striekacie zariadenia na povlakové materiály. Bezpečnostné požiadavky</b> (EN1953: 2013) Platí od 1. 1. 2014 Jej oznámením sa ruší
STNEN12616 (73 5930)	Povrchy pre športové areály. Stanovenie rýchlosti vsakovania vody****) (EN12616: 2003) z decembra 2003	STNEN1953 +A1 (82 4001)	Rozprašovacie a striekacie zariadenia na povlakové materiály. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text) (EN1953: 1998 +A1: 2009) z marca 2010
<b>95. STNEN14877</b> (73 5950)	<b>Syntetické povrchy pre vonkajšie športové areály. Špecifikácie</b> (EN14877: 2013) Platí od 1. 1. 2014 Jej oznámením sa ruší		
STNEN14877 (73 5950)	Povrchy pre športové areály. Stanovenie zvislej deformácie****) (EN14877: 2006) zo septembra 2006		
<b>96. STNEN15330-1</b> (73 5954)	<b>Povrchy pre športové areály. Umelý trávnik a textilné povrchy navrhnuté na vonkajšie použitie. Časť1: Špecifikácia na umelý trávnik na futbal, hokej, rugby a multišportové používanie</b> (EN15330-1: 2013) Platí od 1. 1. 2014 Jej oznámením sa ruší		

102. STNENISO13856-3 (83 2200)	<b>Bezpečnosť strojov. Ochranné zariadenia reagujúce na tlak. Časť3: Všeobecné zásady navrhovania a skúšania nárazníkov, platní, laniek a podobných zariadení reagujúcich na tlak (ISO13856-3: 2013)</b> (ENISO13856-3: 2013) Platí od 1. 1. 2014 (Rozpracovanie prekladom) Jej oznámením sa <b>ruší</b>	107. STNP CEN/TS 16181 (83 8470)	<b>Kaly, upravené bioodpady a zemina. Stanovenie polycyklických aromatických uhľovodíkov (PAH) plynovou chromatografiou (GC) a vysokoúčinnou kvapalinovou chromatografiou (HPLC)</b> (CEN/TS 16181: 2013) Platí od 1. 1. 2014 Táto predbežná norma je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 31. 12. 2015.
STNEN1760-3 +A1 (83 3314)	<b>Bezpečnosť strojov. Ochranné zariadenia reagujúce na tlak. Časť3: Všeobecné zásady navrhovania a skúšania nárazníkov, platní, laniek a podobných zariadení reagujúcich na tlak (Konsolidovaný text)</b> (EN1760-3: 2004 +A1: 2009) z augusta 2009	108. STNP CEN/TS 16201 (83 8490)	<b>Kaly, upravené bioodpady a zemina. Stanovenie životaschopných semien rastlín a propagulí</b> (CEN/TS 16201: 2013) Platí od 1. 1. 2014 Táto predbežná norma je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 31. 12. 2015.
103. STNEN16339 (83 5723)	<b>Ochrana ovzdušia. Vonkajšie ovzdušie. Metóda stanovenia koncentrácie oxidu dusičitého difúznym odberom vzoriek</b> (EN16339: 2013) Platí od 1. 1. 2014	109. STNEN16081 +A1 (85 2741)	<b>Hyperbarické komory. Špecifické požiadavky na hasiace systémy. Funkčná spôsobilosť, inštalácia a skúšky</b> (EN16081: 2011 +A1: 2013) Platí od 1. 1. 2014 Jej oznámením sa <b>ruší</b> Hyperbarické komory. Špecifické požiadavky na hasiace systémy. Funkčná spôsobilosť, inštalácia a skúšky****) (EN16081: 2011) z januára 2012
104. STNEN16253 (83 5737)	<b>Ochrana ovzdušia. Atmosférické merania v prízemnej vrstve diferenciálnou optickou absorpčnou spektroskopiou (DOAS). Merania vonkajšieho ovzdušia a difúzných emisií</b> (EN16253: 2013) Platí od 1. 1. 2014	STNEN16081 (85 2741)	Hyperbarické komory. Špecifické požiadavky na hasiace systémy. Funkčná spôsobilosť, inštalácia a skúšky****) (EN16081: 2011) z januára 2012
105. STNEN16377 (83 8240)	<b>Charakterizácia odpadov. Stanovenie brómovaných spomaľovačov horenia v tuhých odpadoch</b> (EN16377: 2013) Platí od 1. 1. 2014	113. STNEN300 019-2-4 V2.3.1 (87 0019)	<b>Environmentálne inžinierstvo (EE). Podmienky prostredia a skúšky vplyvu prostredia na telekomunikačné zariadenia. Časť2-4: Špecifikácia skúšok vplyvu prostredia. Stacionárne použitie na miestach nechránených pred poveternostnými vplyvmi</b> (EN300 019-2-4: 2013 V2.3.1) Platí od 1. 1. 2014
106. STNP CEN/TS 16202 (83 8410)	<b>Kaly, upravené bioodpady a zemina. Stanovenie nečistôt a kameňov</b> (CEN/TS 16202: 2013) Platí od 1. 1. 2014 Táto predbežná norma je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 31.12. 2015.	114. STNEN300 175-1 V2.5.1 (87 0175)	<b>Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť1: Prehľad</b> (EN300 175-1: 2013 V2.5.1) Platí od 1. 1. 2014

115. STNEN300 175-2 V2.5.1 (87 0175)	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť2: Fyzická vrstva (PHL) (EN300 175-2: 2013 V2.5.1) Platí od 1. 1. 2014	122. STNEN300 296-1 V1.4.1 (87 0296)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Pozemná pohyblivá služba. Rádiové zariadenia s integrálnou anténou určené prednostne na analógový prenos hovoru. Časť1: Technické charakteristiky a meracie metódy (EN300 296-1: 2013 V1.4.1) Platí od 1. 1. 2014
116. STNEN300 175-3 V2.5.1 (87 0175)	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť3: Vrstva riadenia prístupu na prenosové prostredie (MAC) (EN300 175-3: 2013 V2.5.1) Platí od 1. 1. 2014	123. STNEN300 296-2 V1.4.1 (87 0296)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Pozemná pohyblivá služba. Rádiové zariadenia s integrálnou anténou určené prednostne na analógový prenos hovoru. Časť2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE (EN300 296-2: 2013 V1.4.1) Platí od 1. 1. 2014
117. STNEN300 175-4 V2.5.1 (87 0175)	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť4: Vrstva riadenia dátového spoja (DLC) (EN300 175-4: 2013 V2.5.1) Platí od 1. 1. 2014	124. STNEN301 390 V1.3.1 (87 1390)	Pevné rádiové systémy. Systémy spojenia bod-bod a viacbodové systémy. Nežiaduce emisie v rušivej oblasti a medze odolnosti prijímača na porte zariadenie/anténa digitálnych pevných rádiových systémov (EN301 390: 2013 V1.3.1) Platí od 1. 1. 2014
118. STNEN300 175-5 V2.5.1 (87 0175)	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť5: Sieťová (NWK) vrstva (EN300 175-5: 2013 V2.5.1) Platí od 1. 1. 2014	125. STNEN301 489-3 V1.6.1 (87 1489)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť3: Osobitné podmienky na zariadenia s krátkym dosahom (SRD) prevádzkované na frekvenciách medzi 9kHz a 246GHz (EN301 489-3: 2013 V1.6.1) Platí od 1. 1. 2014
119. STNEN300 175-6 V2.5.1 (87 0175)	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť6: Identity a adresovanie (EN300 175-6: 2013 V2.5.1) Platí od 1. 1. 2014	126. STNEN1846-3 (92 9301)	Vozidlá požiarnej a záchranej služby. Časť3: Pevne zabudované zariadenia. Bezpečnosť a vyhotovenie (EN1846-3: 2013) Platí od 1. 1. 2014 Jej oznámením sa ruší
120. STNEN300 175-7 V2.5.1 (87 0175)	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť7: Charakteristiky zabezpečenia (EN300 175-7: 2013 V2.5.1) Platí od 1. 1. 2014		
121. STNEN300 175-8 V2.5.1 (87 0175)	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť8: Kódovanie a prenos hovoru a zvuku (EN300 175-8: 2013 V2.5.1) Platí od 1. 1. 2014		

STNEN1846-3 +A1 (92 9301) Vozidlá požiarnej a záchranej služby. Časť3: Pevne zabudované zariadenia. Bezpečnosť a vyhotovenie (Konsolidovaný text) (EN1846-3: 2002 +A1: 2008, EN1846-3: 2002 +A1: 2008/ Cor. Sep. 2008) z marca 2009

132.STNEN419211-2 (97 6001) **Profily ochrany pre zariadenia na vyhotovenie bezpečného podpisu. Časť2: Zariadenie s generovaním kľúča** (EN419211-2: 2013) Platí od 1. 1. 2014

---

### Zmeny STN

---

135.STNEN50117-2-1/A2 (34 7740) **Koaxiálne káble. Časť2-1: Špecifikácia káblov používaných v káblových rozvodných sieťach. Káble určené na inštaláciu v budovách pre systémy pracujúce v rozsahu od 5MHz do 1 000MHz. ZmenaA2** STNEN50117-2-1 z októbra 2005 (EN50117-2-1: 2005/A2: 2013) Platí od 1. 1. 2014 STNEN50117-2-1 z októbra 2005 sa môže bez zmeny A2 používať do 1. 7. 2016.

136.STNEN50117-2-2/A2 (34 7740) **Koaxiálne káble. Časť2-2: Špecifikácia káblov používaných v káblových rozvodných sieťach. Káble na vonkajšie rozvody pre systémy pracujúce v rozsahu od 5MHz do 1000MHz. ZmenaA2** STNEN50117-2-2 z apríla 2005 (EN50117-2-2: 2004/A2: 2013) Platí od 1. 1. 2014 STNEN50117-2-2 z apríla 2005 sa môže bez zmeny A2 používať do 1. 7. 2016.

137.STNEN50117-2-3/A2 (34 7740) **Koaxiálne káble. Časť2-3: Špecifikácia káblov používaných v káblových rozvodných sieťach. Rozvodné a diaľkové káble pre systémy pracujúce v rozsahu od 5MHz do 1000MHz. ZmenaA2** STNEN50117-2-3 z apríla 2005 (EN50117-2-3: 2004/A2: 2013) Platí od 1. 1. 2014 STNEN50117-2-3 z apríla 2005 sa môže bez zmeny A2 používať do 1. 7. 2016.

138.STNEN50117-2-4/A2 (34 7740) **Koaxiálne káble. Časť2-4: Špecifikácia káblov používaných v káblových rozvodných sieťach. Káble na vnútorné rozvody pre systémy pracujúce v rozsahu od 5MHz do 3000MHz. ZmenaA2** STNEN50117-2-4 z apríla 2005 (EN50117-2-4: 2004/A2: 2013) Platí od 1. 1. 2014 STNEN50117-2-4 z apríla 2005 sa môže bez zmeny A2 používať do 1. 7. 2016.

139.STNEN50117-2-5/A2 (34 7740) **Koaxiálne káble. Časť2-5: Špecifikácia káblov používaných v káblových rozvodných sieťach. Káble na vonkajšie rozvody pre systémy pracujúce v rozsahu od 5MHz do 3000MHz. ZmenaA2** STNEN50117-2-5 z apríla 2005 (EN50117-2-5: 2004/A2: 2013) Platí od 1. 1. 2014 STNEN50117-2-5 z apríla 2005 sa môže bez zmeny A2 používať do 1. 7. 2016.

140.STNEN50117-4-1/A1 (34 7740) **Koaxiálne káble. Časť4-1: Rámcová špecifikácia káblov pre BCT-kabeláž v súlade s EN50173. Káble na vnútorné rozvody pre systémy pracujúce v rozsahu od 5MHz do 3000MHz. ZmenaA1** STNEN50117-4-1 z marca 2009 (EN50117-4-1: 2008/A1: 2013) Platí od 1. 1. 2014 STNEN50117-4-1 z marca 2009 sa môže bez zmeny A1 používať do 17. 6. 2016.

141. STN EN 50386/A1 (34 8156)	Priechodky do 1kV a od 250A do 5kA pre transformátory plnené kvapalinou. Zmena A1 STN EN 50386 z júna 2011 (EN 50386: 2010/A1: 2013) Platí od 1. 1. 2014	144. STN EN 61010-2-201/AC (18 7050)	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-201: Osobitné požiadavky na riadiace zariadenia. Oprava AC STN EN 61010-2-201 z decembra 2013 (EN 61010-2-201: 2013/AC Sep. 2013) Platí od 1. 1. 2014
<b>Opravy STN</b>			
143. STN EN ISO 14253-2/AC (01 4102)	Geometrická špecifikácia výrobkov (GPS). Kontrola obrobkov a meradiel meraním. Časť 2: Návody na odhad neistoty merania v GPS, pri kalibrácii meradiel a pri overovaní výrobkov (ISO 14253-2: 2011/Cor.1: 2013). Oprava AC STN EN ISO 14253-2 z augusta 2011 (EN ISO 14253-2: 2011/AC: 2013) Platí od 1. 1. 2014	145. STN EN 60079-25/AC (33 2320)	Výbušné atmosféry. Časť 25: Iskrovo bezpečné elektrické systémy. Oprava AC STN EN 60079-25 z júla 2011 (EN 60079-25: 2010/AC: 2013) Platí od 1. 1. 2014 Opravou sa do zoznamu nahradených noriem dopĺňa STN EN 50394-1 z decembra 2004. Dátum zrušenia STN EN 50394-1: 2004 je 1.1. 2014.
		146. STN EN 50182/AC (34 7506)	Vodiče na vonkajšie vedenia. Vodiče z koncentricky zlanovaných kruhových drôtov. Oprava AC STN EN 50182 z októbra 2001 (EN 50182: 2001/AC Jul. 2013) Platí od 1. 1. 2014

**Oznámenie**  
**Slovenského ústavu technickej normalizácie**  
**ovydaní 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, 84000 Bratislava.

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

---

**Schválené TNI**

---

**2. TNICLC/TR50422**      **Návod na aplikovanie**  
(33 0121)                      **európskej normy**  
   **EN50160\*\*\*\*)**  
(CLC/TR50422: 2013)  
Platí od 1. 1. 2014

**3. TNI**                      **Ropný a plynárenský**  
**CENISO/TR13624-2**      **priemysel. Vrtacie a ťažobné**  
(45 1201)                      **zariadenie. Časť2:**  
   **Hlbokomorské vrtacie potrubia,**  
   **metodika, pre-**  
   **vádzka a technická**  
   **dokumentácia**  
(ISO/TR13624-2: 2009\*\*\*\*)  
(CENISO/TR13624-2: 2013)  
Platí od 1. 1. 2014

**4. TNICEN/TR16496**  
(72 0017)

**Stavebné výroby.**  
**Posudzovanie uvoľňovania**  
**nebezpečných látok.**  
**Používanie harmonizovaných**  
**horizontálnych metód na**  
**posudzovanie\*\*\*\*)**  
(CEN/TR16496: 2013)  
Platí od 1. 1. 2014

**5. TNICEN/TR16563**  
(73 1377)

**Princípy postupu stanovenia**  
**ekvivalentu trvanlivosti\*\*\*\*)**  
(CEN/TR16563: 2013)  
Platí od 1. 1. 2014

**6. TNICEN/TR16364**  
(75 8720)

**Vplyv materiálov používaných**  
**pri úprave vody na pitnú vodu.**  
**Vplyv spôsobený migráciou.**  
**Prognóza migrácie z**  
**organických materiálov**  
**pomocou matematického**  
**modelovania\*\*\*\*)**  
(CEN/TR16364: 2012)  
Platí od 1. 1. 2014

**7. TNICEN**  
**ISO/TR9241-331**  
(83 3580)

**Ergonómia. Interakcia človek-**  
**systém. Časť331: Optické cha-**  
**rakteristiky**  
**autostereoskopických displejov**  
**(ISO/TR9241-331: 2012)\*\*\*\*)**  
(CENISO/TR9241-331: 2013)  
Platí od 1. 1. 2014

---

Dokumenty označené\*\*\*\*) sa preberajú oznámením vo Vestníku ÚNMSSR.

**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  
84000Bratislava4

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

Označenie STN, dátum vydania (schválenia)	Názov STN	Odborný referent SÚTN
STN 06 1000 zo septembra 1995	Lokálne spotrebiče pevných, kvapalných a plyných palív. Termíny a definície	Ing. Robert Bendis
STN 06 1318 z 26. 5. 1983	Zásobníkový ohrievač vody na vykurovaciu naftu. Technické požiadavky. Skúšobné metódy	
STN 06 1319 z 22. 5. 1968	Spotrebiče na kvapalné palivá. Kachle s varnou platňou na vykurovaciu naftu	
STN 06 1341 zo 16. 9. 1983	Kempingové spotrebiče na skvapalnené uhl'ovodíkové plyny. Všeobecné technické podmienky	
STN 06 1401 z apríla 2000	Lokálne spotrebiče na plyné palivá. Všeobecné požiadavky	
STN 06 1510 z júla 2000	Ohrievače vzduchu na pevné, kvapalné a plyné palivá. Všeobecné požiadavky	
STN 07 5801 z 25. 4. 1988	Horáky na plyné palivá. Technické požiadavky	
STN 07 5806 z 25. 1. 1985	Horáky na plyné palivá. Skúšanie	
STN 07 5820 z 25. 2. 1985	Ventily s elektrickým ovládaním pre plyné palivá. Technické požiadavky. Skúšanie	
STN 07 8690 z 31. 8. 1979	Regulátory pretlaku propán-butánu. Technické dodacie predpisy	



STN 13 7400 zo 16. 4. 1966	Drobná armatúra plynovodná. Plynové kohúty. Prehľad	
STN 13 7401 zo 16. 4. 1966	Drobná armatúra plynovodná. Plynové kohúty. Technické predpisy	Ing. Robert Bendis
STN 13 7410 zo 16. 4. 1966	Drobná armatúra plynovodná. Plynové kohúty nátrubkové so štvorhranom pre kľúč	
STN 13 7411 zo 16. 4. 1966	Drobná armatúra plynovodná. Plynové kohúty s nátrubkom, so závitovou prípojkou a so štvorhranom pre kľúč	
STN 13 7412 zo 16. 4. 1966	Drobná armatúra plynovodná. Plynové kohúty nátrubkové s rukoväťou	
STN 13 7420 zo 16. 4. 1966	Drobná armatúra plynovodná. Plynové kohúty s nátrubkom a prípojkou pre hadicu	
STN 13 7421 zo 16. 4. 1966	Drobná armatúra plynovodná. Plynové kohúty s čapom a prípojkou pre hadicu	
STN 13 7426 zo 16. 4. 1966	Drobná armatúra plynovodná. Plynové kohúty dvojité s čapom a prípojkami pre hadice	
STN 13 7450 zo 16. 4. 1966	Drobná armatúra plynovodná. Hadicové násadce nátrubkové k plynovým spotrebičom	
STN 13 7451 zo 16. 4. 1966	Drobná armatúra plynovodná. Hadicové násadce čapové k plynovým spotrebičom	

---

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

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

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

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