

# Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR

Štefanovičova 3, P.O.BOX 76, 810 05 Bratislava

---

## PONUKA

STN, ich zmien a opráv vydaných tlačou a oznámením vo Vestníku ÚNMS SR za mesiac

**marec 2015**

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN 203-1 (06 1901)	Spotrebiče na plynné palivá pre prevádzky spoločného stravovania. Časť 1: Všeobecné bezpečnostné požiadavky (EN 203-1: 2014)	<a href="#">detail</a>
2.	STN EN 1487 (13 5800)	Armatúry budov. Hydraulická bezpečnosť skupín. Skúšky a požiadavky ****) (EN 1487: 2014)	<a href="#">detail</a>
3.	STN EN 81-20 (27 4003)	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výtáhov. Výtahy na prepravu osôb a nákladov. Časť 20: Osobné výtahy a nákladné výtahy s prístupom osôb (EN 81-20: 2014)	<a href="#">detail</a>
4.	STN EN 60335-2-27 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-27: Osobitné požiadavky na spotrebiče určené na ožarovanie pokožky ultrafialovým a infračerveným žiarením (EN 60335-2-27: 2013, mod. IEC 60335-2-27: 2009)	<a href="#">detail</a>
5.	STN EN ISO 6806 (63 5421)	Plastové hadice a hadice s koncovkami na nasávanie a vypúšťanie ropných kvapalín pri nízkom tlaku. Špecifikácia (ISO 6806: 2014) ****) (EN ISO 6806: 2014, ISO 6806: 2014)	<a href="#">detail</a>
6.	STN EN ISO 16559 (65 7401)	Tuhé biopalivá. Terminológia, definície a opis (ISO 16559: 2014) (EN ISO 16559: 2014, EN ISO 16559:2014/Cor. Aug.: 2014, ISO 16559: 2014)	<a href="#">detail</a>
7.	STN 72 7221-1 (72 7221)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Časť 1: Typy stavebných konštrukcií a kódy použitia	<a href="#">detail</a>
8.	STN 72 7221-2 (72 7221)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Časť 2: Prefabrikované výrobky z expandovaného polystyrénu (EPS). Účel použitia	<a href="#">detail</a>
9.	STN 72 7221-3 (72 7221)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Časť 3: Prefabrikované výrobky z extrudovanej polystyrénovej peny (XPS). Účel použitia	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
10.	STN EN 12697-43 (73 6160)	<b>Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 43: Odolnosť proti pohonným látkam</b> (EN 12697-43: 2014)	<a href="#">detail</a>
11.	STN EN ISO 105-B01 (80 0121)	<b>Textílie. Skúšky stálofarebnosti. Časť B01: Stálofarebnosť na svetle: denné svetlo (ISO 105-B01: 2014) ****)</b> (EN ISO 105-B01: 2014, ISO 105-B01: 2014)	<a href="#">detail</a>
12.	STN EN ISO 11092 (80 0854)	<b>Textílie. Zisťovanie fyziologických vlastností. Meranie tepelnej odolnosti a odolnosti proti vodným parám za ustálených podmienok (skúška potenia vyhrievanou platničkou) (ISO 11092: 2014) ****)</b> (EN ISO 11092: 2014, ISO 11092: 2014)	<a href="#">detail</a>
13.	STN P CEN/TS 14416 (80 6231)	<b>Geosyntetické zábrany. Skúšobná metóda na zisťovanie odolnosti proti koreňom ****)</b> (CEN/TS 14416: 2014)	<a href="#">detail</a>
14.	STN P CEN/TS 14417 (80 6232)	<b>Geosyntetické zábrany. Skúšobná metóda na zisťovanie vplyvu cyklov namočenie-vysušenie na priepustnosť ílových geosyntetických zábran ****)</b> (CEN/TS 14417: 2014)	<a href="#">detail</a>
15.	STN P CEN/TS 14418 (80 6233)	<b>Geosyntetické zábrany. Skúšobná metóda na zisťovanie vplyvu cyklov zamrznutie-rozmrznutie na priepustnosť ílových geosyntetických zábran ****)</b> (CEN/TS 14418: 2014)	<a href="#">detail</a>
16.	STN EN 353-1 (83 2619)	<b>Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Záchytné zariadenia na kotviacom vedení. Časť 1: Záchytné zariadenia na pevnom kotviacom vedení ****)</b> (EN 353-1: 2014)	<a href="#">detail</a>
17.	STN EN 13138-1 (83 2867)	<b>Nadnášacie pomôcky na vyučovanie plávania. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na nadnášacie pomôcky určené na obliekanie ****)</b> (EN 13138-1: 2014)	<a href="#">detail</a>
18.	STN EN 1789+A2 (84 7080)	<b>Vozidlá záchranej zdravotnej služby a ich vybavenie. Cestné ambulancie ****)</b> (EN 1789:2007+A2: 2014)	<a href="#">detail</a>
19.	STN EN 13718-1 (84 7088)	<b>Zdravotnícke prepravné prostriedky a ich vybavenie. Letecké ambulancie. Časť 1: Požiadavky na zdravotnícke zariadenia používané v leteckých ambulanciách ****)</b> (EN 13718-1: 2014)	<a href="#">detail</a>
20.	STN EN ISO 22600-1 (84 8120)	<b>Zdravotnícka informatika. Riadenie právomocí a kontrola prístupu. Časť 1: Prehľad a politika riadenia (ISO 22600-1: 2014) ****)</b> (EN ISO 22600-1: 2014, ISO 22600-1: 2014)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
21.	STN EN ISO 22600-2 (84 8120)	<b>Zdravotnícka informatika. Riadenie právomocí a kontrola prístupu. Časť 2: Formálne modely (ISO 22600-2: 2014) *****)</b> (EN ISO 22600-2: 2014, ISO 22600-2: 2014)	<a href="#">detail</a>
22.	STN EN ISO 22600-3 (84 8120)	<b>Zdravotnícka informatika. Riadenie právomocí a kontrola prístupu. Časť 3: Implementácia (ISO 22600-3: 2014) *****)</b> (EN ISO 22600-3: 2014, ISO 22600-3: 2014)	<a href="#">detail</a>
23.	TNI CEN/TR 15872 (84 8121)	<b>Zdravotnícka informatika. Návod na identifikáciu pacienta a vzájomné overovanie totožnosti *****)</b> (CEN/TR 15872: 2014)	<a href="#">detail</a>
24.	STN EN ISO 5359 (85 2130)	<b>Anestetické a dýchacie prístroje. Nízkotlakové hadicové zostavy používané na medicínálne plyny (ISO 5359: 2014) *****)</b> (EN ISO 5359: 2014, ISO 5359: 2014)	<a href="#">detail</a>
25.	STN EN ISO 16635-2 (85 6086)	<b>Stomatológia. Technika použitia dentálnej gumovej ochrannej blany. Časť 2: Svorkové kliešte (ISO 16635-2: 2014) *****)</b> (EN ISO 16635-2: 2014, ISO 16635-2: 2014)	<a href="#">detail</a>
26.	STN EN ISO 10993-3 (85 6510)	<b>Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 3: Skúšky genotoxicity, karcinogenity a reprodukčnej toxicity (ISO 10993-3: 2014) *****)</b> (EN ISO 10993-3: 2014, ISO 10993-3: 2014)	<a href="#">detail</a>
27.	STN EN 301 502 V11.1.1 (87 1502)	<b>Globálny systém pohyblivých komunikácií (GSM). Harmonizovaná EN na zariadenia základňovej stanice vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&amp;TTE *****)</b> (EN 301 502: 2014 V11.1.1)	<a href="#">detail</a>
28.	STN EN 301 908-18 V7.1.1 (87 1908)	<b>Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&amp;TTE. Časť 18: Základňové stanice (BS) rádiových zariadení s viacerými štandardmi (MSR) E-UTRA, UTRA a GSM/EDGE *****)</b> (EN 301 908-18: 2014 V7.1.1)	<a href="#">detail</a>
29.	STN EN 301 908-18 V7.1.2 (87 1908)	<b>Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&amp;TTE. Časť 18: Základňové stanice (BS) rádiových zariadení s viacerými štandardmi (MSR) E-UTRA, UTRA a GSM/EDGE *****)</b> (EN 301 908-18: 2014 V7.1.2)	<a href="#">detail</a>
30.	STN EN 302 099 V2.1.1 (87 2099)	<b>Environmentálne inžinierstvo (EE). Napájanie zariadení v prístupovej sieti *****)</b> (EN 302 099: 2014 V2.1.1)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
31.	STN EN 302 636-4-1 V1.2.1 (87 2636)	<b>Inteligentné dopravné systémy (ITS). Vozidlové komunikácie. Geosieťovanie. Časť 4: Geografické riešenie a smerovanie pre komunikácie bod-bod a bod-viac bodov. Oddiel 1: Funkcie nezávislé od médií *****)</b> (EN 302 636-4-1: 2014 V1.2.1)	<a href="#">detail</a>
32.	STN EN 302 636-5-1 V1.2.1 (87 2636)	<b>Inteligentné dopravné systémy (ITS). Vozidlové komunikácie. Geosieťovanie. Časť 5: Transportné protokoly *****)</b> (EN 302 636-5-1: 2014 V1.2.1)	<a href="#">detail</a>
33.	STN ETSI EN 302 895 V1.1.1 (87 2898)	<b>Inteligentné systémy (ITS). Komunikácia vozidiel. Základný súbor aplikácií *****)</b> (ETSI EN 302 895: 2014 V1.1.1)	<a href="#">detail</a>
34.	STN EN 303 098-1 V1.2.1 (87 3098)	<b>Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Námorné zariadenia s nízkym výkonom na lokalizáciu osôb využívajúce AIS. Časť 1: Technické charakteristiky a meracie metódy *****)</b> (EN 303 098-1: 2014 V1.2.1)	<a href="#">detail</a>
35.	STN EN 303 135 V1.1.1 (87 3135)	<b>Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Pobrežný dohľad, služby plavebnej prevádzky a prístavné radary. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&amp;TTE *****)</b> (EN 303 135: 2014 V1.1.1)	<a href="#">detail</a>
36.	STN EN 13501-6 (92 0850)	<b>Klasifikácia požiarных charakteristík stavebných výrobkov a prvkov stavieb. Časť 6: Klasifikácia využívajúca údaje zo skúšok reakcie elektrických káblov na oheň</b> (EN 13501-6: 2014)	<a href="#">detail</a>
37.	STN EN 71-3+A1 (94 3094)	<b>Bezpečnosť hračiek. Časť 3: Migrácia určitých prvkov</b> (EN 71-3:2013+A1: 2014)	<a href="#">detail</a>

## Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN ISO 13943/O1 (92 0102)	Požiarne bezpečnosť. Slovník (ISO 13943: 2008). Oprava 1	<a href="#">detail</a>

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).