

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

január 2019

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN ISO 19011 (01 0330)	Návod na auditovanie systémov manažerstva (ISO 19011: 2018) ****) (EN ISO 19011: 2018, ISO 19011: 2018)
2.	STN EN ISO 5458 (01 4241)	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Geometrické tolerovanie. Geometrická špecifikácia súborov prvkov a kombinovaná geometrická špecifikácia (ISO 5458: 2018) ****) (EN ISO 5458: 2018, ISO 5458: 2018)
3.	STN EN ISO 18750 (01 8516)	Inteligentné dopravné systémy. Kooperatívne inteligentné dopravné systémy. Miestne dynamické mapy (ISO 18750: 2018) ****) (EN ISO 18750: 2018, ISO 18750: 2018)
4.	STN EN ISO 17419 (01 8558)	Inteligentné dopravné systémy. Kooperatívne systémy. Celosvetovo jednoznačná identifikácia (ISO 17419: 2018) ****) (EN ISO 17419: 2018, ISO 17419: 2018)
5.	STN EN ISO 17423 (01 8564)	Inteligentné dopravné systémy. Kooperatívne systémy. Požiadavky a ciele pre aplikácie (ISO 17423: 2018) ****) (EN ISO 17423: 2018, ISO 17423: 2018)
6.	STN EN ISO 1891-4 (02 0015)	Spojovacie súčiastky. Terminológia. Časť 4: Kontroly, prehliadky, dodávka, preberanie a kvalita (ISO 1891-4: 2018) ****) (EN ISO 1891-4: 2018, ISO 1891-4: 2018)
7.	STN EN ISO 898-3 (02 1005)	Mechanické vlastnosti spojovacích súčiastok z uhlíkovej a legovanej ocele. Časť 3: Podložky so stanovenými pevnostnými triedami (ISO 898-3: 2018) ****) (EN ISO 898-3: 2018, ISO 898-3: 2018)
8.	STN EN ISO 888 (02 1025)	Spojovacie súčiastky. Skrutky. Menovité dĺžky a dĺžky závitov (ISO 888: 2012) ****) (EN ISO 888: 2018, ISO 888: 2012)
9.	STN EN 14399-7 (02 1091)	Usporiadanie vysokopevných konštrukčných skrutkových spojov na predpínanie. Časť 7: Systém HR. Usporiadanie spoja matice a skrutky so zapustenou hlavou ****) (EN 14399-7: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
10.	STN EN 14399-8 (02 1091)	Usporiadanie vysokopevných konštrukčných skrutkových spojov na predpínanie. Časť 8: Systém HV. Usporiadanie spoja šesťhrannej matice a lícovanej skrutky so šesťhrannou hlavou *****) (EN 14399-8: 2018)
11.	STN EN ISO 16151 (03 8219)	Korózia kovov a zliatin. Zrýchlené cyklické skúšky vystavením pôsobeniu okyslenej soľnej hmly, suchým a mokrym podmienkam (ISO 16151: 2018) *****) (EN ISO 16151: 2018, ISO 16151: 2018)
12.	STN EN 17002 (03 8706)	Žiarové striekanie. Dielce so žiarovo striekanými povlakmi. Špecifikácia postupov žiarového striekania *****) (EN 17002: 2018)
13.	STN EN 1395-5 (03 8710)	Žiarové striekanie. Preberacia kontrola zariadenia na žiarové striekanie. Časť 5: Plazmové striekanie v komorách *****) (EN 1395-5: 2018)
14.	STN EN 13507 (03 8731)	Žiarové striekanie. Predúprava častí kovových povrchov a dielcov pred žiarovým striekaním *****) (EN 13507: 2018)
15.	STN EN IEC 60721-2-7 (03 8900)	Klasifikácia podmienok prostredia. Časť 2-7: Podmienky vyskytujúce sa v prírode. Fauna a flóra *****) (EN IEC 60721-2-7: 2018, IEC 60721-2-7: 2018)
16.	STN EN ISO 10042 (05 0111)	Zváranie. Zvarové spoje hliníka a zliatin hliníka zhotovené oblúkovým zvaraním. Stupne kvality (ISO 10042: 2018) *****) (EN ISO 10042: 2018, ISO 10042: 2018)
17.	STN EN ISO 15612 (05 0310)	Stanovenie a schválenie postupov zvarovania kovových materiálov. Schválenie použitím normalizovaného postupu zvarovania (ISO 15612: 2018) *****) (EN ISO 15612: 2018, ISO 15612: 2018)
18.	STN EN 13203-6 (06 1012)	Spotrebiče na prípravu teplej úžitkovej vody pre domácnosť spaľujúce plynne palivo. Časť 6: Posudzovanie spotreby energie adsorpčných a absorpčných tepelných čerpadiel *****) (EN 13203-6: 2018)
19.	STN EN 16510-1 (06 1241)	Bytové spotrebiče na tuhé palivo. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 16510-1: 2018)
20.	STN EN 1092-1 (13 1170)	Príruby a prírubové spoje. Kruhové príruby na rúry, armatúry, tvarovky a príslušenstvo s označením PN. Časť 1: Príruby z ocele *****) (EN 1092-1: 2018)
21.	STN EN 13126-6 (16 6015)	Stavebné kovanie. Kovanie na okná a balkónové dvere. Požiadavky a skúšobné metódy. Časť 6: Nožnice s rôznou geometriou (s alebo bez brzdiaceho systému) *****) (EN 13126-6: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
22.	STN EN ISO 7590 (26 0392)	Dopravné pásy s oceľovým kordom. Metódy na stanovenie celkovej hrúbky a hrúbky krycích vrstiev (ISO 7590: 2018) *****) (EN ISO 7590: 2018, ISO 7590: 2018)
23.	STN EN ISO 10855-1 (26 9360)	Príbrežné kontajnery a spojité zdvíhacie súpravy. Časť 1: Príbrežné kontajnery. Návrh, výroba a značenie (ISO 10855-1: 2018) *****) (EN ISO 10855-1: 2018, ISO 10855-1: 2018)
24.	STN EN ISO 10855-2 (26 9360)	Príbrežné kontajnery a spojité zdvíhacie súpravy. Časť 2: Zdvíhacie súpravy. Návrh, výroba a značenie (ISO 10855-2: 2018) *****) (EN ISO 10855-2: 2018, ISO 10855-2: 2018)
25.	STN EN ISO 10855-3 (26 9360)	Príbrežné kontajnery a spojité zdvíhacie súpravy. Časť 3: Periodická kontrola, hodnotenie a skúšky (ISO 10855-3: 2018) *****) (EN ISO 10855-3: 2018, ISO 10855-3: 2018)
26.	STN EN 81-21 (27 4003)	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Výťahy na prepravu osôb a nákladov. Časť 21: Nové osobné výťahy a nákladné výťahy s prístupom osôb v existujúcich budovách (EN 81-21: 2018)
27.	STN EN ISO 19014-1 (27 5310)	Zemné stroje. Bezpečnosť. Časť 1: Metodika na určovanie bezpečnostných súčastí ovládacieho systému a funkčnej spôsobilosti (ISO 19014-1: 2018) *****) (EN ISO 19014-1: 2018, ISO 19014-1: 2018)
28.	STN EN 14067-6 (28 0340)	Železnice. Aerodynamika. Časť 6: Požiadavky a skúšobné postupy na posudzovanie bočného vetra *****) (EN 14067-6: 2018)
29.	STN EN 16989 (28 2402)	Železnice. Protipožiarna ochrana železničných vozidiel. Skúška správania sa kompletných sedadiel pri požiari *****) (EN 16989: 2018)
30.	STN EN 17065 (28 4026)	Železnice. Brzdenie. Postup skúšania osobného vozňa *****) (EN 17065: 2018)
31.	STN EN ISO 16380 (30 2313)	Cestné vozidlá. Plniaci konektor na zmiešané palivá (ISO 16380: 2014 vrátane ISO 16380: 2014/Amd 1: 2016) *****) (EN ISO 16380: 2018, ISO 16380: 2014, ISO 16380:2014/Amd 1: 2016)
32.	STN EN 9115 (31 0443)	Systémy manažérstva kvality. Požiadavky na organizácie v letectve, kozmonautike a obrane. Dodávaný softvér (doplnok k EN 9100) *****) (EN 9115: 2018)
33.	STN EN 9133 (31 0448)	Letectvo a kozmonautika. Systémy manažérstva kvality. Kvalifikačné postupy pre štandardné produkty v letectve a kozmonautike *****) (EN 9133: 2018)
34.	STN EN 9162 (31 0449)	Letectvo a kozmonautika. Programy na samoverifikáciu pracovníkmi v letectve a kozmonautike *****) (EN 9162: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
35.	STN EN 9300-002 (31 1060)	Letectvo a kozmonautika. LOTAR. Dlhodobá archivácia a získavanie digitálnej technickej dokumentácie výrobu ako 3D, CAD a PDM údaje. Časť 002: Požiadavky *****) (EN 9300-002: 2018)
36.	STN EN 9300-010 (31 1060)	Letectvo a kozmonautika. LOTAR. Dlhodobá archivácia a získavanie digitálnej technickej dokumentácie výrobu ako 3D, CAD a PDM údaje. Časť 010: Prehľad o toku údajov *****) (EN 9300-010: 2018)
37.	STN EN 9300-100 (31 1060)	Letectvo a kozmonautika. LOTAR. Dlhodobá archivácia a získavanie digitálnej technickej dokumentácie výrobu ako 3D, CAD a PDM údaje. Časť 100: Spoločné pojmy pre dlhodobú archiváciu a získavanie technických informácií CAD 3D *****) (EN 9300-100: 2018)
38.	STN EN 9300-110 (31 1060)	Letectvo a kozmonautika. LOTAR. Dlhodobá archivácia a získavanie digitálnej technickej dokumentácie výrobu ako 3D, CAD a PDM údaje. Časť 110: Explicitná 3D geometria CAD *****) (EN 9300-110: 2018)
39.	STN EN 9300-115 (31 1060)	Letectvo a kozmonautika. LOTAR. Dlhodobá archivácia a získavanie digitálnej technickej dokumentácie výrobu ako 3D, CAD a PDM údaje. Časť 115: Explicitná štruktúra zostáv CAD *****) (EN 9300-115: 2018)
40.	STN EN 4832 (31 1252)	Letectvo a kozmonautika. Adaptér, rúrková spojka s kužeľom 24° do 35 000 kPa (5 080 psi), tvarovka s poistným krúžkom a redukcia. Palcový rad. Technická špecifikácia *****) (EN 4832: 2018)
41.	STN EN 4833 (31 1253)	Letectvo a kozmonautika. Rúrková spojka s kužeľom 24° do 35 000 kPa (5 080 psi), tvarovka s poistným krúžkom s koncovkou bez lemovania. Palcový rad s extra jemným stúpaním závitú *****) (EN 4833: 2018)
42.	STN EN 4838-004 (31 1748)	Letectvo a kozmonautika. Jednopolové ističe na poruchový oblúk, tepelne kompenzované, menovitý prúd od 3 A do 25 A, striedavé napätie 115 V, konštantná frekvencia 400 Hz. Časť 004: So signálnym kontaktom. Norma na výrobok *****) (EN 4838-004: 2018)
43.	STN EN 3745-505 (31 1814)	Letectvo a kozmonautika. Vedenia z optických vlákien v letectve. Skúšobné metódy. Časť 505: Pevnosť kábla v ťahu *****) (EN 3745-505: 2018)
44.	STN EN 4641-001 (31 1847)	Letectvo a kozmonautika. Optické káble s vonkajším priemerom plášťa 125 µm. Časť 001: Technická špecifikácia *****) (EN 4641-001: 2018)
45.	STN EN 2387 (31 2401)	Letectvo a kozmonautika. Zliatina hliníka 2014A-T6. Rúry na konštrukcie 0,6 mm ≤ a ≤ 12,5 mm *****) (EN 2387: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
46.	STN EN 2319 (31 2458)	Letectvo a kozmonautika. Zliatina hliníka 2024-T3510. Ťahané tyče $a \leq 75$ mm *****) (EN 2319: 2018)
47.	STN EN 2280 (31 2854)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ FE-PM37, $900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\,100 \text{ MPa}$, plechy $a \leq 6$ mm *****) (EN 2280: 2018)
48.	STN EN 2279 (31 2855)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ FE-PM37, $900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\,100 \text{ MPa}$, výkovky $D_e \leq 150$ mm *****) (EN 2279: 2018)
49.	STN EN 3264 (31 3385)	Letectvo a kozmonautika. Rúrková spojka $8^\circ 30'$ zo zliatiny titánu. Matica s oporným drôtom *****) (EN 3264: 2018)
50.	STN EN 4510 (31 3697)	Letectvo a kozmonautika. Rúrkové guľové spojky 60° zo zliatiny titánu TI-P64001, priame adaptéry obojstranné s poistným krúžkom *****) (EN 4510: 2018)
51.	STN EN 2799 (31 7144)	Letectvo a kozmonautika. Fluorokarbónová guma (FKM). Malá tlaková deformácia po stlačení. Tvrdosť 90 IRHD *****) (EN 2799: 2018)
52.	STN EN ISO 16147 (32 4140)	Malé plavidlá. Zabudované vznetové motory. Palivové, olejové a elektrické súčasti namontované na motore (ISO 16147: 2018) *****) (EN ISO 16147: 2018, ISO 16147: 2018)
53.	STN EN IEC 61162-450 (32 6790)	Námorné navigačné a rádiokomunikačné zariadenia a systémy. Digitálne rozhrania. Časť 450: Mnohonásobné vysielače údajov a mnohonásobné prijímače údajov. Ethernetové prepojenie *****) (EN IEC 61162-450: 2018, IEC 61162-450: 2018)
54.	STN EN IEC 61162-460 (32 6790)	Námorné navigačné a rádiokomunikačné zariadenia a systémy. Digitálne rozhrania. Časť 460: Mnohonásobné vysielače údajov a mnohonásobné prijímače údajov. Ethernetové prepojenie. Bezpečnosť a ochrana *****) (EN IEC 61162-460: 2018, IEC 61162-460: 2018)
55.	STN EN IEC 60071-2 (33 0400)	Koordinácia izolácie. Časť 2: Pokyny na používanie *****) (EN IEC 60071-2: 2018, IEC 60071-2: 2018)
56.	STN EN IEC 61970-302 (33 4621)	Rozhranie aplikačného programu pre systémy riadenia elektrickej energie (EMS-API). Časť 302: Všeobecný informačný model (CIM) - dynamika *****) (EN IEC 61970-302: 2018, IEC 61970-302: 2018)
57.	STN EN IEC 61970-456 (33 4621)	Rozhranie aplikačného programu pre systémy riadenia elektrickej energie (EMS-API). Časť 456: Profily riešenia stavu elektrizačnej sústavy *****) (EN IEC 61970-456: 2018, IEC 61970-456: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
58.	STN EN IEC 62325-301 (33 4860)	Rámcová schéma komunikácie na trhu s energiou. Časť 301: Rozšírenie všeobecného informačného modelu (CIM) pre trhy *****) (EN IEC 62325-301: 2018, IEC 62325-301: 2018)
59.	STN EN IEC 60068-2-5 (34 5791)	Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 2-5: Skúšky. Skúška S: Simulované slnečné žiarenie na úrovni zemského povrchu a návod na skúšanie slnečným žiarením a na poveternostné starnutie *****) (EN IEC 60068-2-5: 2018, IEC 60068-2-5: 2018)
60.	STN EN IEC 62631-2-1 (34 6460)	Dielektrické a odporové vlastnosti tuhých izolačných materiálov. Časť 2-1: Relatívna permitivita a faktor strát. Technické frekvencie (0,1 Hz - 10 MHz), striedavé AC metódy *****) (EN IEC 62631-2-1: 2018, IEC 62631-2-1: 2018)
61.	STN EN IEC 60317-73 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 73: Hliníkový vodič pravouhlého prierezu lakovaný polyesterom alebo polyesterimidom, s vonkajšou vrstvou z polyamid-imidu, trieda 200 *****) (EN IEC 60317-73: 2018, IEC 60317-73: 2018)
62.	STN EN IEC 60317-74 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 74: Hliníkový vodič pravouhlého prierezu lakovaný polyesterimidom, trieda 180 *****) (EN IEC 60317-74: 2018, IEC 60317-74: 2018)
63.	STN EN IEC/IEEE 65700 (34 8060)	Priechodky na použitie pri jednosmernom napätí *****) (EN IEC/IEEE 65700: 2018, IEC/IEEE 65700-19-03: 2014)
64.	STN EN IEC 60034-4-1 (35 0000)	Točivé elektrické stroje. Časť 4-1: Metódy určovania veličín elektricky budených synchronných strojov zo skúšok *****) (EN IEC 60034-4-1: 2018, IEC 60034-4-1: 2018)
65.	STN EN IEC 60794-1-31 (35 9223)	Optické káble. Časť 1-31: Rámcová špecifikácia prvkov kábla. Optické ploché káble *****) (EN IEC 60794-1-31: 2018, IEC 60794-1-31: 2018)
66.	STN EN 50377-14-1 (35 9242)	Súbory konektorov a spájacie prvky pre optovláknové komunikačné systémy. Špecifikácie výroby. Časť 14-1: Simplex a duplex šnúry so simplex vidlicami s cylindrickými ferulami, s jednoividovými vláknami kategórie B1 alebo B6 podľa EN 60793-2-50 pre kategóriu C podľa EN 61753-1 *****) (EN 50377-14-1: 2018)
67.	STN EN IEC 62343-3-4 (35 9258)	Dynamické moduly. Špecifikačná šablóna prevádzkových vlastností. Časť 3-4: Optické prepínače pre skupinové vysielanie *****) (EN IEC 62343-3-4: 2018, IEC 62343-3-4: 2018)
68.	STN EN IEC 61290-4-3 (35 9271)	Optické zosilňovače. Skúšobné metódy. Časť 4-3: Parametre prechodného výkonu. Jednokanálový optický zosilňovač s riadením výstupného výkonu *****) (EN IEC 61290-4-3: 2018, IEC 61290-4-3: 2018)
69.	TNI CLC/TR 50682 (35 9293)	Preskúvanie použitia optickej časovej reflektometrie (OTDR) na meranie straty odrazom spojením jednoividových optických vlákien *****) (CLC/TR 50682: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
70.	STN EN 12665 (36 0070)	Svetlo a osvetlenie. Základné termíny a kritériá na stanovenie požiadaviek na osvetlenie *****) (EN 12665: 2018)
71.	STN EN IEC 61347-2-14 (36 0511)	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-14: Osobitné požiadavky na elektronické ovládacie zariadenia indukčných výbojok napájané jednosmerným a/alebo striedavým prúdom *****) (EN IEC 61347-2-14: 2018, IEC 61347-2-14: 2018)
72.	STN EN IEC 62386-207 (36 0597)	Digitálne adresovateľné rozhranie osvetlenia. Časť 207: Osobitné požiadavky na ovládacie zariadenia. LED moduly (zariadenie typu 6) *****) (EN IEC 62386-207: 2018, IEC 62386-207: 2018)
73.	STN EN IEC 62386-216 (36 0597)	Digitálne adresovateľné rozhranie osvetlenia. Časť 216: Osobitné požiadavky na ovládacie zariadenia. Referencovanie záťaže (zariadenie typu 15) *****) (EN IEC 62386-216: 2018, IEC 62386-216: 2018)
74.	STN EN IEC 62386-217 (36 0597)	Digitálne adresovateľné rozhranie osvetlenia. Časť 217: Osobitné požiadavky na ovládacie zariadenia. Tepelná ochrana ovládacieho zariadenia (zariadenie typu 16) *****) (EN IEC 62386-217: 2018, IEC 62386-217: 2018)
75.	STN EN IEC 62386-218 (36 0597)	Digitálne adresovateľné rozhranie osvetlenia. Časť 218: Osobitné požiadavky na ovládacie zariadenia. Výber krivky stmievania (zariadenie typu 17) *****) (EN IEC 62386-218: 2018, IEC 62386-218: 2018)
76.	STN EN IEC 62386-222 (36 0597)	Digitálne adresovateľné rozhranie osvetlenia. Časť 222: Osobitné požiadavky na ovládacie zariadenia. Tepelná ochrana svetelného zdroja (zariadenie typu 21) *****) (EN IEC 62386-222: 2018, IEC 62386-222: 2018)
77.	STN EN IEC 62386-224 (36 0597)	Digitálne adresovateľné rozhranie osvetlenia. Časť 224: Osobitné požiadavky na ovládacie zariadenia. Nevymeniteľný svetelný zdroj (zariadenie typu 23) *****) (EN IEC 62386-224: 2018, IEC 62386-224: 2018)
78.	STN EN IEC 62386-333 (36 0597)	Digitálne adresovateľné rozhranie osvetlenia. Časť 333: Osobitné požiadavky na riadiace zariadenia. Manuálne nastavenie (zariadenie typu 33) *****) (EN IEC 62386-333: 2018, IEC 62386-333: 2018)
79.	STN EN IEC 62485-1 (36 4380)	Bezpečnostné požiadavky na akumulátorové batérie a inštalácie batérií. Časť 1: Všeobecné bezpečnostné informácie *****) (EN IEC 62485-1: 2018, IEC 62485-1: 2015)
80.	STN EN IEC 62485-2 (36 4380)	Bezpečnostné požiadavky na akumulátorové batérie a inštalácie batérií. Časť 2: Stacionárne batérie *****) (EN IEC 62485-2: 2018, IEC 62485-2: 2010)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
81.	STN EN IEC 62485-4 (36 4380)	Bezpečnostné požiadavky na akumulátorové batérie a inštalácie batérií. Časť 4: Olovené batérie s ventilovou reguláciou na použitie v prenosných prístrojoch *****) (EN IEC 62485-4: 2018, IEC 62485-4: 2015)
82.	TNI CLC/TR 50600-99-1 (36 7254)	Informačná technika. Zariadenia a infraštruktúry výpočtových stredísk. Časť 99-1: Odporúčané postupy pre energetické manažérstvo *****) (CLC/TR 50600-99-1: 2018)
83.	TNI CLC/TR 50600-99-2 (36 7254)	Informačná technika. Zariadenia a infraštruktúry výpočtových stredísk. Časť 99-2: Odporúčané postupy na environmentálnu udržateľnosť *****) (CLC/TR 50600-99-2: 2018)
84.	TNI CLC/TR 50600-99-3 (36 7254)	Informačná technika. Zariadenia a infraštruktúry výpočtových stredísk. Časť 99-3: Návod na aplikáciu súboru EN 50600 *****) (CLC/TR 50600-99-3: 2018)
85.	STN EN 50491-12-1 (36 8055)	Všeobecné požiadavky na bytové a domové elektronické systémy (HBES) a domové automatizačné a riadiace systémy (BACS). Inteligentná sieť. Špecifikácia aplikácie. Rozhranie a rámec pre zákazníka. Časť 12-1: Rozhranie medzi CEM (Customer Energy Manager) a bytovým/domovým správcom zdrojov. Všeobecné požiadavky a architektúra *****) (EN 50491-12-1: 2018)
86.	STN EN IEC 62680-1-3 (36 8365)	Rozhrania univerzálnej sériovej zbernice pre dáta a napájanie. Časť 1-3: Spoločné súčasti. Špecifikácia USB kábla a konektora typu CTM *****) (EN IEC 62680-1-3: 2018, IEC 62680-1-3: 2018)
87.	TNI CEN/TR 17016-101 (36 9639)	Elektronické verejné obstarávanie. Rozhrania pre podnikovú interoperabilitu (BII). Elektronické objednávanie. Časť 101: Prehľad *****) (CEN/TR 17016-101: 2018)
88.	TNI CEN/TR 17017-101 (36 9639)	Elektronické verejné obstarávanie. Rozhrania pre podnikovú interoperabilitu (BII). Elektronické plnenie. Časť 101: Prehľad *****) (CEN/TR 17017-101: 2018)
89.	STN EN ISO 3923-1 (42 0890)	Kovové prášky. Stanovenie zdanlivej hustoty. Časť 1: Lieviková metóda (ISO 3923-1: 2018) *****) (EN ISO 3923-1: 2018, ISO 3923-1: 2018)
90.	STN EN ISO 4957 (42 0944)	Nástrojové ocele (ISO 4957: 2018) *****) (EN ISO 4957: 2018, ISO 4957: 2018)
91.	STN EN ISO 15138 (45 1505)	Ropný a plynárenský priemysel. Príbrežné inštalácie zariadení. Vykurovanie, ventilácia a klimatizácia (ISO 15138: 2018) *****) (EN ISO 15138: 2018, ISO 15138: 2018)
92.	STN EN ISO 15952 (46 5226)	Kvalita pôdy. Vplyvy znečistenia na juvenilné štádiá slimáka záhradného (Helicidae). Stanovenie vplyvu znečistenia pôdy na rast (ISO 15952: 2018) *****) (EN ISO 15952: 2018, ISO 15952: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
93.	STN EN ISO 23611-1 (46 5270)	Kvalita pôdy. Odber vzoriek pôdnych bezstavovcov. Časť 1: Ručné triedenie a extrakcia dážďoviek (ISO 23611-1: 2018) *****) (EN ISO 23611-1: 2018, ISO 23611-1: 2018)
94.	STN P CEN/TS 16818 (49 0673)	Trvanlivosť dreva a výrobkov na báze dreva. Dynamika vlhkosti dreva a výrobkov na báze dreva *****) (CEN/TS 16818: 2018)
95.	STN EN 17115 (55 1003)	Technológie zábavných zariadení. Špecifikácie na navrhovanie a výrobu hliníkových a ocelových priehradových nosníkov *****) (EN 17115: 2018)
96.	STN EN ISO 3949 (63 5412)	Plastové hadice a hadice s koncovkami. Hadice vystužené textilom na hydraulické aplikácie. Špecifikácia (ISO 3949: 2018) *****) (EN ISO 3949: 2018, ISO 3949: 2018)
97.	STN EN ISO 10927 (64 0240)	Plasty. Stanovenie molekulovej hmotnosti a distribúcie molekulových hmotností polymérov hmotnostnou spektrometriou v režime laserom asistovanej desorpcie/ionizácie matrice s časom letu (MALDI-TOF-MS) (ISO 10927: 2018) *****) (EN ISO 10927: 2018, ISO 10927: 2018)
98.	STN EN 15860 (64 2410)	Plasty. Polotovary z termoplastov na obrábanie. Požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 15860: 2018)
99.	STN EN ISO 20557-1 (64 3651)	Plasty. Materiály z polyfenyléneru (PPE) na tvárnenie a vytlačanie. Časť 1: Systém označovania a základy na špecifikáciu (ISO 20557-1: 2018) *****) (EN ISO 20557-1: 2018, ISO 20557-1: 2018)
100.	STN EN ISO 20557-2 (64 3651)	Plasty. Materiály z polyfenyléneru (PPE) na tvárnenie a vytlačanie. Časť 2: Príprava skúšobných telies a stanovenie vlastností (ISO 20557-2: 2018) *****) (EN ISO 20557-2: 2018, ISO 20557-2: 2018)
101.	STN EN 17155 (65 6186)	Kvapalné ropné výrobky. Stanovenie indikovaného cetánového čísla (ICN) v stredných palivových destilátoch. Metóda kalibrácie primárnych referenčných palív s použitím spaľovacej komory s konštantným objemom *****) (EN 17155: 2018)
102.	STN EN ISO 4264 (65 6187)	Ropné výrobky. Výpočet cetánového indexu stredných palivových destilátov rovnicou so štyrmi premennými hodnotami (ISO 4264: 2018) *****) (EN ISO 4264: 2018, ISO 4264: 2018)
103.	STN EN 13589 (65 7039)	Asfalty a asfaltové spojivá. Určovanie ťahových vlastností modifikovaných asfaltov duktilitovou skúškou *****) (EN 13589: 2018)
104.	STN EN 13302 (65 7050)	Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie dynamickej viskozity asfaltových spojív rotačným vretenovým viskozimetrom *****) (EN 13302: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
105.	STN EN 12285-1 (69 8047)	Dielensky vyrábané oceľové nádrže. Časť 1: Horizontálne valcové jednoplášťové a dvojplášťové nádrže na podzemné uskladňovanie horľavých a nehorľavých kvapalín znečisťujúcich vodu, ktoré neslúžia na vykurovanie a chladenie budov *****) (EN 12285-1: 2018)
106.	STN EN 13317 (69 8507)	Cisterny na prepravu nebezpečných látok. Obslužné vybavenia cisterien. Veko kontrolného otvoru *****) (EN 13317: 2018)
107.	STN EN 14025 (69 8508)	Cisterny na prepravu nebezpečných látok. Kovové tlakové cisterny. Navrhovanie a výroba *****) (EN 14025: 2018)
108.	STN EN 17110 (69 8529)	Cisterny na prepravu nebezpečných látok. Obslužné vybavenie cisterien. Odvetrávací ventil zberného potrubia pár *****) (EN 17110: 2018)
109.	STN EN 12972 (69 9011)	Cisterny na prepravu nebezpečných látok. Skúšanie, kontrola a označovanie kovových cisterien *****) (EN 12972: 2018)
110.	STN EN 1096-4 (70 1612)	Sklo v stavebníctve. Sklo s povlakom (pokovované sklo). Časť 4: Norma na výrobky *****) (EN 1096-4: 2018)
111.	STN EN 1279-1 (70 1622)	Sklo v stavebníctve. Izolačné sklá. Časť 1: Všeobecné údaje, rozmerové tolerance a pravidlá na opísanie systému *****) (EN 1279-1: 2018)
112.	STN EN 1279-2 (70 1622)	Sklo v stavebníctve. Izolačné sklá. Časť 2: Dlhodobá skúšobná metóda a požiadavky na prenikanie vlhkosti *****) (EN 1279-2: 2018)
113.	STN EN 1279-3 (70 1622)	Sklo v stavebníctve. Izolačné sklá. Časť 3: Dlhodobá skúšobná metóda a požiadavky na rýchlosť unikania plynu a na tolerance koncentrácie plynu *****) (EN 1279-3: 2018)
114.	STN EN 1279-4 (70 1622)	Sklo v stavebníctve. Izolačné sklá. Časť 4: Metódy skúšania fyzikálnych vlastností utesnenia hrán *****) (EN 1279-4: 2018)
115.	STN EN 1279-5 (70 1622)	Sklo v stavebníctve. Izolačné sklá. Časť 5: Hodnotenie zhody *****) (EN 1279-5: 2018)
116.	STN EN 1279-6 (70 1622)	Sklo v stavebníctve. Izolačné sklá. Časť 6: Vnútropodniková kontrola výroby a periodické skúšky *****) (EN 1279-6: 2018)
117.	TNI CWA 17316 (72 0006)	Inteligentné označovanie CE stavebných výrobkov *****) (CWA 17316: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
118.	STN EN ISO 17892-12 (72 1049)	Geotechnický prieskum a skúšky. Laboratórne skúšanie zemín. Časť 12: Stanovenie medze tekutosti a medze plasticity zemín (ISO 17892-12: 2018) *****) (EN ISO 17892-12: 2018, ISO 17892-12: 2018)
119.	STN EN 16954 (72 1519)	Konglomerovaný kameň. Platne a na mieru rezané výrobky na podlahy a schody (vnútorne a vonkajšie) *****) (EN 16954: 2018)
120.	STN EN 1992-4 (73 1252)	Eurokód 2. Navrhovanie betónových konštrukcií. Časť 4: Navrhovanie upevňovacích prostriedkov na použitie do betónu *****) (EN 1992-4: 2018)
121.	STN EN 1090-2 (73 2601)	Zhotovovanie oceľových a hliníkových konštrukcií. Časť 2: Technické požiadavky na oceľové konštrukcie *****) (EN 1090-2: 2018)
122.	STN EN 14903 (73 5957)	Povrchy pre športové areály. Systémy podláh pre viaceré druhy športov na vnútorné použitie. Skúšobná metóda na stanovenie rotačného trenia *****) (EN 14903: 2018)
123.	STN EN 1793-2 (73 6041)	Zariadenia na zníženie hluku z cestnej dopravy. Skúšobná metóda na určovanie akustických vlastností. Časť 2: Vlastné charakteristiky vzduchovej nepriezvučnosti v podmienkach rozptýleného zvukového poľa *****) (EN 1793-2: 2018)
124.	STN EN 1793-6 (73 6041)	Zariadenia na zníženie hluku z cestnej dopravy. Skúšobná metóda na určovanie akustických vlastností. Časť 6: Vlastné charakteristiky. Hodnoty in-situ vzduchovej nepriezvučnosti v podmienkach priameho zvukového poľa *****) (EN 1793-6: 2018)
125.	STN EN 12697-12 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 12: Stanovenie citlivosti asfaltových vzoriek na vodu *****) (EN 12697-12: 2018)
126.	STN EN 12697-24 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 24: Odolnosť proti únave *****) (EN 12697-24: 2018)
127.	STN EN 12697-26 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 26: Tuhosť *****) (EN 12697-26: 2018)
128.	STN EN 13285 (73 6162)	Nestmelené zmesi. Špecifikácie *****) (EN 13285: 2018)
129.	STN EN 13880-10 (73 6165)	Zálievky používané za horúca. Skúšobné metódy. Časť 10: Určovanie príľnavosti a súdržnosti po trvalej deformácii namáhaním v ťahu a tlaku *****) (EN 13880-10: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
130.	STN EN 13880-13 (73 6165)	Zálievky používané za horúca. Skúšobné metódy. Časť 13: Skúška príľnavosti a súdržnosti. Skúška trvalej deformácie namáhaním prerušovaným ťahom *****) (EN 13880-13: 2018)
131.	STN EN 13231-5 (73 6316)	Železnice. Koľaj. Preberanie prác. Časť 5: Postupy na reprofiliáciu koľajnic na trati, vo výhybkách, v križovatkách a v dilatačných zariadeniach *****) (EN 13231-5: 2018)
132.	STN EN 16727-1 (73 6382)	Železnice. Koľaj. Protihlukové bariéry a súvisiace zariadenia proti šíreniu zvuku ovzduším. Neakustické vlastnosti. Časť 1: Mechanické vlastnosti pri statickom zaťažení. Metódy výpočtu a skúšania *****) (EN 16727-1: 2018)
133.	STN EN 16727-2-1 (73 6382)	Železnice. Koľaj. Protihlukové bariéry a súvisiace zariadenia proti šíreniu zvuku ovzduším. Neakustické vlastnosti. Časť 2-1: Mechanické vlastnosti pri dynamickom zaťažení od prechádzajúcich vlakov. Odolnosť proti únave *****) (EN 16727-2-1: 2018)
134.	STN EN 16951-2 (73 6384)	Železnice. Koľaj. Protihlukové bariéry a súvisiace zariadenia proti šíreniu zvuku ovzduším. Postupy hodnotenia dlhodobej účinnosti. Časť 2: Neakustické vlastnosti *****) (EN 16951-2: 2018)
135.	STN EN 12519 (74 6100)	Okná a dvere. Terminológia *****) (EN 12519: 2018)
136.	STN EN ISO 5398-1 (79 3872)	Usne. Chemické stanovenie oxidu chromitého. Časť 1: Kvantifikácia titráciou (ISO 5398-1: 2018) *****) (EN ISO 5398-1: 2018, ISO 5398-1: 2018)
137.	STN EN ISO 5398-3 (79 3872)	Usne. Chemické stanovenie oxidu chromitého. Časť 3: Kvantifikácia atómovou absorpčnou spektrometriou (ISO 5398-3: 2018) *****) (EN ISO 5398-3: 2018, ISO 5398-3: 2018)
138.	STN EN ISO 4048 (79 3874)	Usne. Chemické skúšky. Stanovenie látok rozpustných v dichlórmetáne a obsahu voľných mastných kyselín (ISO 4048: 2018) *****) (EN ISO 4048: 2018, ISO 4048: 2018)
139.	STN EN ISO 4098 (79 3876)	Usne. Chemické skúšky. Stanovenie látok rozpustných vo vode, anorganických a organických látok rozpustných vo vode (ISO 4098: 2018) *****) (EN ISO 4098: 2018, ISO 4098: 2018)
140.	STN EN ISO 17708 (79 5663)	Obuv. Skúšobné metódy na obuv. Pevnosť spoja medzi zvrškom a podošvou (ISO 17708: 2018) *****) (EN ISO 17708: 2018, ISO 17708: 2018)
141.	STN EN 16781 (80 4592)	Textilné výrobky na starostlivosť o deti. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na detské spacie vaky *****) (EN 16781: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
142.	STN EN 16780 (80 4593)	Textilné výrobky na starostlivosť o deti. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na detské posteľné mantinely *****) (EN 16780: 2018)
143.	STN EN 16779-1 (80 4594)	Textilné výrobky na starostlivosť o deti. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na detské posteľné prikrývky. Časť 1: Prikrývky (bez obliečok) *****) (EN 16779-1: 2018)
144.	STN EN 1885 (80 8801)	Perie a páperie. Termíny a definície *****) (EN 1885: 2018)
145.	STN EN 12131 (80 8811)	Perie a páperie. Skúšobné metódy. Stanovenie kvantitatívneho zloženia peria a páperia (ručná metóda) *****) (EN 12131: 2018)
146.	STN EN 12130 (80 8823)	Perie a páperie. Skúšobné metódy. Stanovenie plniacej schopnosti (mernému objemu) *****) (EN 12130: 2018)
147.	STN EN 14458 (83 2168)	Osobné prostriedky na ochranu očí. Vysoko účinné prieszory určené výhradne na použitie s ochrannými prilbami *****) (EN 14458: 2018)
148.	STN EN 1073-1+A1 (83 2712)	Ochranné odevy proti pevným časticiam vo vzduchu vrátane rádioaktívnej kontaminácie. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy na ochranné odevy s nútenou ventiláciou chrániace telo a dýchacie cesty *****) (EN 1073-1:2016+A1: 2018)
149.	STN P CEN/TS 16675 (83 8207)	Odpady. Skúšobné metódy na určovanie monolitického stavu odpadu na skládku *****) (CEN/TS 16675: 2018)
150.	STN EN ISO 11238 (84 8110)	Zdravotnícka informatika. Identifikácia liekov. Dátové prvky a štruktúry na jednoznačnú identifikáciu a výmenu informácií o regulovaných látkach (ISO 11238: 2018) *****) (EN ISO 11238: 2018, ISO 11238: 2018)
151.	STN EN ISO 7494-1 (85 5350)	Stomatológia. Stomatologické súpravy a kreslo pre pacienta. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšobné metódy (ISO 7494-1: 2018) *****) (EN ISO 7494-1: 2018, ISO 7494-1: 2018)
152.	STN EN ISO 20696 (85 5827)	Sterilné uretrálne katétre na jednorazové použitie (ISO 20696: 2018) *****) (EN ISO 20696: 2018, ISO 20696: 2018)
153.	STN EN ISO 20697 (85 5828)	Sterilné drenážne katétre a príslušenstvo na jednorazové použitie (ISO 20697: 2018) *****) (EN ISO 20697: 2018, ISO 20697: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
154.	STN EN ISO 8637-2 (85 6218)	Mimotelové systémy na čistenie krvi. Časť 2: Mimotelový krvný obvod pre hemodialyzátory, hemodiafiltre a hemofiltre (ISO 8637-2: 2018) *****) (EN ISO 8637-2: 2018, ISO 8637-2: 2018)
155.	STN EN ISO 10477 (85 6334)	Stomatológia. Korunkové a mostíkové materiály na báze živíc (ISO 10477: 2018) *****) (EN ISO 10477: 2018, ISO 10477: 2018)
156.	STN P CEN/TS 16826-3 (85 6573)	Molekulárno-diagnostické vyšetrenia in vitro. Špecifikácie predbežných vyšetrení zmrazených tkanív. Časť 3: Izolovaná DNA *****) (CEN/TS 16826-3: 2018)
157.	STN EN 13704 (85 7019)	Chemické dezinfekčné prípravky. Kvantitatívna suspenzná skúška na vyhodnotenie sporocídnej aktivity chemických dezinfekčných prípravkov používaných v potravinárstve, priemysle, v domácnostiach a inštitúciách. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 1) *****) (EN 13704: 2018)
158.	STN EN ISO 23999 (91 7822)	Pružné dlážkoviny. Stanovenie rozmerovej stálosti a zvlnenia po vystavení teplu (ISO 23999: 2018) *****) (EN ISO 23999: 2018, ISO 23999: 2018)
159.	STN EN 54-5+A1 (92 0404)	Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 5: Tepelné hlásiče. Bodové tepelné hlásiče *****) (EN 54-5:2017+A1: 2018)
160.	STN EN 16712-4 (92 0632)	Prenosné zariadenia na aplikáciu hasiacich látok dodávaných hasičskými čerpadlami. Prenosné penové zariadenia. Časť 4: Prúdnice PN 16 na ľahkú penu *****) (EN 16712-4: 2018)
161.	STN EN ISO 1716 (92 0832)	Skúšky reakcie výrobkov na oheň. Stanovenie celkového spalného tepla (ISO 1716: 2018) *****) (EN ISO 1716: 2018, ISO 1716: 2018)
162.	TNI CEN/TR 17207 (94 0524)	Detské ihriská a rekreačné areály. Rozsah pre kompetentnosť inšpektorov ihrísk *****) (CEN/TR 17207: 2018)
163.	TNI CEN/TR 13387-2 (94 3000)	Výrobky na starostlivosť o deti. Pokyny na všeobecnú bezpečnosť. Časť 2: Chemické riziká *****) (CEN/TR 13387-2: 2018)
164.	TNI CEN/TR 13387-3 (94 3000)	Výrobky na starostlivosť o deti. Pokyny na všeobecnú bezpečnosť. Časť 3: Mechanické riziká *****) (CEN/TR 13387-3: 2018)
165.	STN EN 16232+A1 (94 3010)	Výrobky pre deti a na starostlivosť o deti. Hojdačky pre malé deti *****) (EN 16232:2013+A1: 2018)
166.	TNI CEN/TR 15371-2 (94 3096)	Bezpečnosť hračiek. Interpretácie. Časť 2: Odpovede na požiadavky o interpretáciu chemických noriem súboru EN 71 *****) (CEN/TR 15371-2: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
167.	STN EN 419241-1 (97 6062)	Dôveryhodné systémy podporujúce podpisovanie na strane servera. Časť 1: Všeobecné požiadavky na zabezpečenie systému *****) (EN 419241-1: 2018)

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN ISO 7010/A6 (01 8012)	Grafické symboly. Bezpečnostné farby a bezpečnostné značky. Registrované bezpečnostné značky (ISO 7010: 2011). Zmena A6 (EN ISO 7010:2012/A6: 2016, ISO 7010:2011/Amd 6: 2014)
2.	STN EN 61400-11/A1 (33 3160)	Veterné elektrárne. Časť 11: Technika merania akustického hluku. Zmena A1 ****) (EN 61400-11:2013/A1: 2018, IEC 61400-11:2012/AMD1: 2018)
3.	STN EN 60068-2-10/A1 (34 5791)	Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 2-10: Skúšky. Skúška J a návod: Vytváranie plesní. Zmena A1 ****) (EN 60068-2-10:2005/A1: 2018, IEC 60068-2-10:2005/AMD1: 2018)
4.	STN EN 60068-2-74/A1 (34 5791)	Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 2: Skúšky. Skúška Xc: Znečistenie kvapalinou. Zmena A1 ****) (EN 60068-2-74:1999/A1: 2018, IEC 60068-2-74:1999/AMD1: 2018)
5.	STN EN 62153-4-7/A1 (34 7012)	Skúšobné metódy kovových komunikačných káblov. Časť 4-7: Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Skúšobná metóda na meranie prenosovej impedancie Z_T a tlmenia tienenia a_S alebo tlmenia spojenia a_C konektorov a súborov do 3 GHz a nad 3 GHz. Triaxiálna metóda rúrka v rúrke. Zmena A1 ****) (EN 62153-4-7:2016/A1: 2018, IEC 62153-4-7:2015/AMD1: 2018)
6.	STN EN 60076-3/A1 (35 1100)	Výkonové transformátory. Časť 3: Izolačné hladiny, skúšky elektrickej pevnosti a vonkajšie vzdušné vzdialenosti. Zmena A1 ****) (EN 60076-3:2013/A1: 2018, IEC 60076-3:2013/AMD1: 2018)
7.	STN EN 60081/A11 (36 0275)	Dvojpäťcové žiarivky. Prevádzkové požiadavky. Zmena A11 ****) (EN 60081:1998/A11: 2018)
8.	STN EN 62504/A1 (36 0293)	Všeobecné osvetlenie. Výrobky s diódami emitujúcimi svetlo (LED) a príslušenstvo. Termíny a definície. Zmena A1 ****) (EN 62504:2014/A1: 2018, IEC 62504:2014/AMD1: 2018)
9.	STN EN 60061-4/A16 (36 0340)	Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 4: Smernice a všeobecné informácie. Zmena A16 ****) (EN 60061-4:1992/A16: 2018, IEC 60061-4:1990/AMD16: 2018)
10.	STN EN 60335-2-4/A11 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na odstredivky bielizne. Zmena A11 (EN 60335-2-4:2010/A11: 2018)
11.	STN EN 60335-2-16/A11 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-16: Osobitné požiadavky na drviče potravinového odpadu. Zmena A11 (EN 60335-2-16:2003/A11: 2018)
12.	STN EN 60335-2-109/A2 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-109: Osobitné požiadavky na spotrebiče na úpravu vody pomocou UV žiarenia. Zmena A2 ****) (EN 60335-2-109:2010/A2: 2018, IEC 60335-2-109:2010/AMD2: 2016)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
13.	STN EN 60335-2-109/A1 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-109: Osobitné požiadavky na spotrebiče na úpravu vody pomocou UV žiarenia. Zmena A1 *****) (EN 60335-2-109:2010/A1: 2018, mod. IEC 60335-2-109:2010/A1: 2013)
14.	STN EN ISO 17871/A1 (69 0020)	Fľaše na plyny. Rýchlopínacie ventily na fľaše. Špecifikácie a typové skúšky (ISO 17871: 2015). Zmena A1 *****) (EN ISO 17871:2015/A1: 2018, ISO 17871:2015/Amd 1: 2018)
15.	STN EN 1993-1-6/A1 (73 1401)	Eurokód 3. Navrhovanie ocelových konštrukcií. Časť 1-6: Pevnosť a stabilita škrupinových konštrukcií. Zmena A1 (EN 1993-1-6:2007/A1: 2017)
16.	STN EN 1993-4-1/A1 (73 1405)	Eurokód 3. Navrhovanie ocelových konštrukcií. Časť 4-1: Sila. Zmena A1 (EN 1993-4-1:2007/A1: 2017)
17.	STN EN 1993-4-2/A1 (73 1405)	Eurokód 3. Navrhovanie ocelových konštrukcií. Časť 4-2: Nádrže. Zmena A1 (EN 1993-4-2:2007/A1: 2017)
18.	STN EN ISO 374-1/A1 (83 2340)	Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliám a mikroorganizmom. Časť 1: Terminológia a požiadavky na vyhotovenie pre chemické riziká (ISO 374-1: 2016). Zmena A1 (EN ISO 374-1:2016/A1: 2018, ISO 374-1:2016/Amd 1: 2018)
19.	STN EN ISO 11070/A1 (85 5835)	Sterilné zavádzače intravaskulárnych katétrov na jednorazové použitie (ISO 11070:2014). Zmena A1 *****) (EN ISO 11070:2014/A1: 2018, ISO 11070:2014/Amd 1: 2018)

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN ISO/IEC 27002/C1 (36 9784)	Informačné technológie. Bezpečnostné metódy. Pravidlá dobrej praxe riadenia informačnej bezpečnosti. Oprava C1 *****) (ISO/IEC 27002:2013/Cor 1: 2014)
2.	STN ISO/IEC 27002/C2 (36 9784)	Informačné technológie. Bezpečnostné metódy. Pravidlá dobrej praxe riadenia informačnej bezpečnosti. Oprava C2 *****) (ISO/IEC 27002:2013/Cor 2: 2015)
3.	STN ISO/IEC 27001/C2 (36 9789)	Informačné technológie. Bezpečnostné metódy. Systémy riadenia informačnej bezpečnosti. Požiadavky. Oprava C2 *****) (ISO/IEC 27001:2013/Cor 2: 2015)
4.	STN ISO/IEC 27001/C1 (36 9789)	Informačné technológie. Bezpečnostné metódy. Systémy riadenia informačnej bezpečnosti. Požiadavky. Oprava C1 *****) (ISO/IEC 27001:2013/Cor 1: 2014)
5.	STN EN 1793-5/AC (73 6041)	Zariadenia na zníženie hluku z cestnej dopravy. Skúšobná metóda na stanovenie akustických vlastností. Časť 5: Vnútorné charakteristiky. Určenie hodnôt odrazu in situ v podmienkach priameho zvukového poľa. Oprava AC *****) (EN 1793-5:2016/AC: 2018)

Normy označené *) preberajú medzinárodné normy alebo európske normy bez prekladu do štátneho jazyka s anotáciou v štátnom jazyku (predtým prevzatím originálu), pričom súčasťou normy je národný predhovor a znenie normy v pôvodnom jazyku.

Normy označené *****) preberajú medzinárodné normy alebo európske normy bez prekladu do štátneho jazyka (predtým oznámením vo Vestníku ÚNMS SR).

Normy označené ^{CD} sú vydané iba na elektronickom nosiči CD-ROM (bez vydania tlačou).