

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

október 2017

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN 62435-1 (01 0649)	Elektronické súčiastky. Dlhodobé skladovanie elektronických polovodičových súčiastok. Časť 1: Všeobecne *****) (EN 62435-1: 2017, IEC 62435-1: 2017)
2.	STN EN 62435-2 (01 0649)	Elektronické súčiastky. Dlhodobé skladovanie elektronických polovodičových súčiastok. Časť 2: Mechanizmy poškodenia *****) (EN 62435-2: 2017, IEC 62435-2: 2017)
3.	STN EN ISO 25178-72 (01 4454)	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Charakter povrchu: Plocha. Časť 72: Formát súboru XML x3p (ISO 25178-72: 2017) *****) (EN ISO 25178-72: 2017, ISO 25178-72: 2017)
4.	STN P CEN ISO/TS 17429 (01 8666)	Inteligentné dopravné systémy. Kooperatívne inteligentné dopravné systémy (IDS). IDS zariadenia stanice na prenos informácií medzi IDS stanicami (ISO/TS 17429: 2017) *****) (CEN ISO/TS 17429: 2017, ISO/TS 17429: 2017)
5.	TNI CEN/TR 15459-2 (06 0004)	Energetická hospodárnosť budov. Postupy ekonomického hodnotenia energetických systémov v budovách. Časť 2: Vysvetlenie a opodstatnenie EN 15459-1, Modul M1-14 *****) (CEN/TR 15459-2: 2017)
6.	TNI CEN/TR 12831-4 (06 0210)	Energetická hospodárnosť budov. Metóda výpočtu projektovaného tepelného príkonu. Časť 4: Vysvetlenie a opodstatnenie EN 12831-3, Modul M8-2, M8-3 *****) (CEN/TR 12831-4: 2017)
7.	STN EN 15316-1 (06 0227)	Energetická hospodárnosť budov. Metóda výpočtu energetických požiadaviek systému a účinnosti systému. Časť 1: Všeobecné a energetické vyjadrenie výkonnosti *****) (EN 15316-1: 2017)
8.	STN EN 15316-3 (06 0232)	Energetická hospodárnosť budov. Metóda výpočtu energetických požiadaviek systému a účinnosti systému. Časť 3: Systémy rozvodu tepla, chladu a teplej úžitkovej vody *****) (EN 15316-3: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
9.	STN EN 15316-4-2 (06 0237)	Energetická hospodárnosť budov. Metóda výpočtu energetických požiadaviek systému a účinnosti systému. Časť 4-2: Systémy výroby tepla, systémy tepelného čerpadla *****) (EN 15316-4-2: 2017)
10.	STN EN 15316-4-4 (06 0237)	Energetická hospodárnosť budov. Metóda výpočtu energetických požiadaviek systému a účinnosti systému. Časť 4-4: Systémy výroby tepla, systémy kombinovanej výroby elektriny a tepla integrované v budovách *****) (EN 15316-4-4: 2017)
11.	STN EN 15316-4-8 (06 0237)	Energetická hospodárnosť budov. Metóda výpočtu energetických požiadaviek systému a účinnosti systému. Časť 4-8: Systémy výroby tepla, teplovzdušné a závesné sálavé systémy vykurovania, vrátane pecí *****) (EN 15316-4-8: 2017)
12.	TNI CEN/TR 15316-6-3 (06 0237)	Energetická hospodárnosť budov. Metóda výpočtu energetických požiadaviek systému a účinnosti systému. Časť 6-3: Vysvetlenie a opodstatnenie EN 15316-3. Modul M3-6, M4-6, M8-6 *****) (CEN/TR 15316-6-3: 2017)
13.	TNI CEN/TR 15316-6-5 (06 0237)	Energetická hospodárnosť budov. Metóda výpočtu energetických požiadaviek systému a účinnosti systému. Časť 6-5: Vysvetlenie a opodstatnenie EN 15316-4-2, Modul M3-8 *****) (CEN/TR 15316-6-5: 2017)
14.	TNI CEN/TR 15316-6-6 (06 0237)	Energetická hospodárnosť budov. Metóda výpočtu energetických požiadaviek systému a účinnosti systému. Časť 6-6: Vysvetlenie a opodstatnenie EN 15316-4-3, Modul M3-8-3, M8-8-3 *****) (CEN/TR 15316-6-6: 2017)
15.	TNI CEN/TR 15316-6-8 (06 0237)	Energetická hospodárnosť budov. Metóda výpočtu energetických požiadaviek systému a účinnosti systému. Časť 6-8: Vysvetlenie a opodstatnenie EN 15316-4-5 (Centralizované vykurovanie a chladenie), Modul M3-8-5, M4-8-5, M11-8-5 *****) (CEN/TR 15316-6-8: 2017)
16.	TNI CEN/TR 15316-6-10 (06 0237)	Energetická hospodárnosť budov. Metóda výpočtu energetických požiadaviek systému a účinnosti systému. Časť 6-10: Vysvetlenie a opodstatnenie EN 15316-5, Modul M3-7, M8-7 *****) (CEN/TR 15316-6-10: 2017)
17.	STN EN 15378-3 (06 0804)	Energetická hospodárnosť budov. Vykurovacie systémy a systémy na ohrev úžitkovej vody v budovách. Časť 3: Meraná energetická hospodárnosť *****) (EN 15378-3: 2017)
18.	STN EN 1860-1+A1 (06 1240)	Spotrebiče, tuhé palivá a podpaľovače na grilovanie. Časť 1: Grily na tuhé palivá. Požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 1860-1:2013+A1: 2017)
19.	STN EN 14359 (07 8516)	Plynové akumulátory určené na využívanie s tekutinovými mechanizmami *****) (EN 14359: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
20.	STN EN ISO 11114-4 (07 8609)	Prepravné fľaše na plyny. Kompatibilita fľašových a ventilových materiálov s plynovým obsahom. Časť 4: Skúšobné metódy na vybrané kovové materiály odolné proti vodíkovej krehkosti (ISO 11114-4: 2017) *****) (EN ISO 11114-4: 2017, ISO 11114-4: 2017)
21.	STN EN 13141-3 (12 7005)	Vetranie budov. Skúšanie vlastností súčastí alebo výrobkov na vetranie obytných priestorov. Časť 3: Odsávače pár na použitie v obytných priestoroch bez ventilátorov *****) (EN 13141-3: 2017)
22.	TNI CEN/TR 16798-4 (12 7015)	Energetická hospodárnosť budov. Vetranie budov. Časť 4: Interpretácia požiadaviek v EN 16798-3. Vetranie nebytových budov. Všeobecné požiadavky na vetracie a klimatizačné systémy (Moduly M5-1, M5-4) *****) (CEN/TR 16798-4: 2017)
23.	STN EN ISO 5210 (13 3090)	Priemyselné armatúry. Pripojenie viacotáčkových pohonov na armatúry (ISO 5210: 2017) *****) (EN ISO 5210: 2017, ISO 5210: 2017)
24.	STN EN ISO 5211 (13 4552)	Priemyselné armatúry. Pripojenia na servopohony s čiastočným pootočením (ISO 5211: 2017) *****) (EN ISO 5211: 2017, ISO 5211: 2017)
25.	STN EN 62714-3 (18 4022)	Formát na výmenu technických údajov pri projektovaní priemyselných riadiacich systémov. Automation Markup Language. Časť 3: Geometria a kinematika *****) (EN 62714-3: 2017, IEC 62714-3: 2017)
26.	STN EN ISO 16093 (20 0723)	Obrábacie a tvárniace stroje. Bezpečnosť. Píly na studený kov (ISO 16093: 2017) *****) (EN ISO 16093: 2017, ISO 16093: 2017)
27.	STN EN ISO 15236-3 (26 0394)	Oceľovokordové dopravné pásy. Časť 3: Osobitné bezpečnostné požiadavky na pásy na používanie v podzemných inštaláciách (ISO 15236-3: 2017) *****) (EN ISO 15236-3: 2017, ISO 15236-3: 2017)
28.	STN EN 1570-2 (27 5011)	Bezpečnostné požiadavky na zdvíhacie plošiny. Časť 2: Zdvíhacie plošiny na prepravu nákladu, obsluhujúce viac ako dve pevné nástupiská budovy, s rýchlosťou zvislého zdvihu nepresahujúcou 0,15 m/s (EN 1570-2: 2016)
29.	STN EN 16586-1 (28 0413)	Železnice. Konštrukčné riešenie pre osoby so zníženou pohyblivosťou. Prístupnosť koľajového vozidla pre osoby so zníženou pohyblivosťou. Časť 1: Schody na nastupovanie a vystupovanie *****) (EN 16586-1: 2017)
30.	STN EN 16586-2 (28 0413)	Železnice. Konštrukčné riešenie pre osoby so zníženou pohyblivosťou. Prístupnosť koľajového vozidla pre osoby so zníženou pohyblivosťou. Časť 2: Pomôcky na nastupovanie a vystupovanie *****) (EN 16586-2: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
31.	STN EN 16587 (28 0414)	Železnice. Konštrukčné riešenie pre osoby so zníženou pohyblivosťou. Požiadavky na bezbariérovú trasu infraštruktúry *****) (EN 16587: 2017)
32.	TNI CEN/TR 17039 (28 2242)	Železnice. Technická správa o revízií EN 14363 *****) (CEN/TR 17039: 2017)
33.	STN EN ISO 12617 (30 2311)	Cestné vozidlá. Plniaci konektor na skvapalnený zemný plyn (LNG). Konektor 3,1 MPa (ISO 12617: 2015, opravená verzia 2016-01-15) *****) (EN ISO 12617: 2017, ISO 12617 Corrected version 2016-01-15: 2015)
34.	STN EN 4811 (31 1237)	Letectvo a kozmonautika. Prírubové spojky. Tesnenie z fluorovaného uhl'ovodíka s hliníkovou výstužou so 4 upevňovacími otvormi. Palcový rad *****) (EN 4811: 2017)
35.	STN EN 4812 (31 1238)	Letectvo a kozmonautika. Prírubové spojky. Tesnenie C zo zliatiny niklu s plátom zo žiaruvzdornej ocele so 4 upevňovacími otvormi. Palcový rad *****) (EN 4812: 2017)
36.	STN EN 4813 (31 1239)	Letectvo a kozmonautika. Prírubové spojky. Veko zo žiaruvzdornej ocele. Palcový rad *****) (EN 4813: 2017)
37.	STN EN 4814 (31 1240)	Letectvo a kozmonautika. Prírubové spojky do 21 000 kPa. Technická špecifikácia. Palcový rad *****) (EN 4814: 2017)
38.	STN EN 4816 (31 1241)	Letectvo a kozmonautika. Prírubové spojky. Tesnenie C zo zliatiny niklu. Technická špecifikácia. Palcový rad *****) (EN 4816: 2017)
39.	STN EN 3773-006 (31 1742)	Letectvo a kozmonautika. Jednopolové ističe, tepelne kompenzované, menovitý prúd od 1 A do 25 A. Časť 006: Plochá svorka 6,3 mm. Norma na výrobok *****) (EN 3773-006: 2017)
40.	STN EN 4808 (31 3601)	Letectvo a kozmonautika. Prírubové spojky. Zváraná spojka, koleno 90° zo zliatiny niklu. Palcový rad *****) (EN 4808: 2017)
41.	STN EN 4807 (31 3602)	Letectvo a kozmonautika. Prírubové spojky. Zváraná spojka, koleno 90° zo žiaruvzdornej ocele. Palcový rad *****) (EN 4807: 2017)
42.	STN EN 4803 (31 3603)	Letectvo a kozmonautika. Prírubové spojky. Otočná príruha so 4 upevňovacími otvormi zo žiaruvzdornej ocele. Palcový rad *****) (EN 4803: 2017)
43.	STN EN 4801 (31 3604)	Letectvo a kozmonautika. Prírubové spojky. Otočná príruha s 3 upevňovacími otvormi zo žiaruvzdornej ocele. Palcový rad *****) (EN 4801: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
44.	STN EN 4802 (31 3605)	Letectvo a kozmonautika. Prírubové spojky. Otočná príruha s 3 upevňovacími otvormi zo zliatiny niklu. Palcový rad *****) (EN 4802: 2017)
45.	STN EN 4810 (31 3606)	Letectvo a kozmonautika. Prírubové spojky. Tesnenie C zo zliatiny niklu s plátom zo žiaruvzdornej ocele s 3 upevňovacími otvormi. Palcový rad *****) (EN 4810: 2017)
46.	STN EN 6076 (31 3857)	Letectvo a kozmonautika. Statické tesnenia O-krúžky, pre priame závitové tvarovky s výstupkom, etylénpropylénové, lisované, odolné proti esterom kyseliny fosforečnej (od -55 °C do 107 °C). Palcový rad *****) (EN 6076: 2017)
47.	STN EN 6075 (31 3858)	Letectvo a kozmonautika. Statické tesnenia O-krúžky, etylénpropylénové, lisované, odolné proti esterom kyseliny fosforečnej (od -55 °C do 107 °C). Palcový rad *****) (EN 6075: 2017)
48.	STN EN 62287-2 (32 6793)	Námorné navigačné a rádiokomunikačné zariadenia a systémy. Lodné zariadenia triedy B automatického identifikačného systému (AIS). Časť 2: Metódy samoorganizovaného viacnásobného prístupu s časovým delením (SOTDMA) *****) (EN 62287-2: 2017, IEC 62287-2: 2017)
49.	STN EN 62745 (33 2200)	Bezpečnosť strojových zariadení. Požiadavky na bezkáblové riadiace zariadenia strojov *****) (EN 62745: 2017, IEC 62745: 2017)
50.	STN EN 61400-12-1 (33 3160)	Veterné elektrárne. Časť 12-1: Meranie výkonu veterných elektrární *****) (EN 61400-12-1: 2017, IEC 61400-12-1: 2017)
51.	STN EN 61000-4-39 (33 3432)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 4-39: Metódy skúšania a merania. Vyžarované polia v tesnej blízkosti. Skúška odolnosti *****) (EN 61000-4-39: 2017, IEC 61000-4-39: 2017)
52.	STN EN 55014-1 (33 4214)	Elektromagnetická kompatibilita. Požiadavky na spotrebiče pre domácnosť, elektrické náradie a podobné prístroje. Časť 1: Vyžarovanie *****) (CISPR 14-1: 2016, CISPR 14-1:2016/COR1: 2016, EN 55014-1: 2017)
53.	STN EN 55016-2-3 (33 4216)	Špecifikácia metód a meracích prístrojov na meranie rádiového rušenia a odolnosti proti nemu. Časť 2-3: Metódy merania rušenia a odolnosti proti nemu. Meranie vyžarovaného rušenia *****) (CISPR 16-2-3: 2016, EN 55016-2-3: 2017)
54.	STN EN 60068-2-69 (34 5791)	Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 2-69: Skúšky. Skúška Te/Tc: Skúšanie spájkovateľnosti elektronických súčiastok a dosiek s plošnými spojmi metódou zmáčacích váh (meranie sily) *****) (EN 60068-2-69: 2017, IEC 60068-2-69: 2017)
55.	STN EN 60034-12 (35 0000)	Točivé elektrické stroje. Časť 12: Rozbehové vlastnosti jednofázových trojfázových asynchrónnych motorov nakrátko *****) (EN 60034-12: 2017, IEC 60034-12: 2016)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
56.	STN EN 60034-18-42 (35 0000)	Točivé elektrické stroje. Časť 18-42: Elektrické izolačné systémy (Typ II) odolné proti čiastočným výbojom používané v točivých elektrických strojoch napájaných z meničov napätia. Kvalifikačné skúšky *****) (EN 60034-18-42: 2017, IEC 60034-18-42: 2017)
57.	STN EN 62211 (35 1065)	Indukčné súčiastky. Zabezpečenie spoľahlivosti *****) (EN 62211: 2017, IEC 62211: 2017)
58.	STN EN 62196-2 (35 4530)	Vidlice, zásuvky, konektory vozidiel a prívodky vozidiel. Nabíjanie elektrických vozidiel vodivým prepojením. Časť 2: Požiadavky na rozmerovú kompatibilitu a zameniteľnosť príslušenstiev s kolíkmi a dutinkami na striedavé napätie *****) (EN 62196-2: 2017, IEC 62196-2: 2016)
59.	STN EN 61076-2-113 (35 4621)	Konektory pre elektronické zariadenia. Požiadavky na výrobok. Časť 2-113: Kruhové konektory. Podrobná špecifikácia na konektory so závitovým zaistením M12 s výkonovými a signálnymi kontaktmi na prenos dát s frekvenciou do 100 MHz *****) (EN 61076-2-113: 2017, IEC 61076-2-113: 2017)
60.	STN EN 62433-2 (35 8728)	EMC IC modelovanie. Časť 2: Modely integrovaných obvodov na simuláciu správania EMI. Modelovanie vyžarovania šíreného vedením (ICEM-CE) *****) (EN 62433-2: 2017, IEC 62433-2: 2017)
61.	STN EN 62433-3 (35 8728)	EMC IC modelovanie. Časť 3: Modely integrovaných obvodov na simuláciu správania EMI. Modelovanie vyžarovania šíreného žiarením (ICEM-RE) *****) (EN 62433-3: 2017, IEC 62433-3: 2017)
62.	STN EN 60749-3 (35 8799)	Polovodičové súčiastky. Mechanické a klimatické skúšobné metódy. Časť 3: Vonkajšia vizuálna prehliadka *****) (EN 60749-3: 2017, IEC 60749-3: 2017)
63.	STN EN 60749-4 (35 8799)	Polovodičové súčiastky. Mechanické a klimatické skúšobné metódy. Časť 4: Vlhké teplo, ustálený stav, zrýchlená skúška namáhaním (HAST) *****) (EN 60749-4: 2017, IEC 60749-4: 2017)
64.	STN EN 60749-6 (35 8799)	Polovodičové súčiastky. Mechanické a klimatické skúšobné metódy. Časť 6: Uskladnenie pri vysokej teplote *****) (EN 60749-6: 2017, IEC 60749-6: 2017)
65.	STN EN 60749-9 (35 8799)	Polovodičové súčiastky. Mechanické a klimatické skúšobné metódy. Časť 9: Trvanlivosť označenia *****) (EN 60749-9: 2017, IEC 60749-9: 2017)
66.	STN EN 15193-1 (36 0460)	Energetická hospodárnosť budov. Modul M9. Energetické požiadavky na osvetlenie. Časť 1: Špecifikácie *****) (EN 15193-1: 2017)
67.	TNI CEN/TR 15193-2 (36 0460)	Energetická hospodárnosť budov. Modul M9. Energetické požiadavky na osvetlenie. Časť 2: Vysvetlenie a zdôvodnenie EN 15193-1 *****) (CEN/TR 15193-2: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
68.	STN EN 61010-2-020 (36 2000)	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-020: Osobitné požiadavky na laboratórne odstredivky *****) (EN 61010-2-020: 2017, IEC 61010-2-020: 2016)
69.	STN EN 60728-11 (36 7211)	Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 11: Bezpečnosť *****) (EN 60728-11: 2017, IEC 60728-11: 2016, IEC 60728-11:2016/COR1: 2016)
70.	STN EN 60728-101 (36 7211)	Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 101: Vlastnosti systému vzostupných trás pri zaťažení digitálnych kanálov *****) (EN 60728-101: 2017, IEC 60728-101: 2016)
71.	STN EN 50647 (36 7947)	Základná norma na hodnotenie expozície pracovníkov elektrickým a magnetickým poľami zo zariadení a inštalácií na výrobu, prenos a distribúciu elektriny *****) (EN 50647: 2017)
72.	STN EN 63044-1 (36 8055)	Bytové a domové elektronické systémy (HBES) a domové automatizačné a riadiace systémy (BACS). Časť 1: Všeobecné požiadavky *****) (EN 63044-1: 2017, IEC 63044-1: 2017)
73.	STN EN 62944 (36 8375)	Audio, video a multimediálne systémy a zariadenia. Dostupnosť digitálneho televízneho vysielania. Funkčné špecifikácie *****) (EN 62944: 2017, IEC 62944: 2016)
74.	STN EN 62949 (36 9061)	Osobitné bezpečnostné požiadavky na zariadenia pripájané na informačné a komunikačné siete *****) (EN 62949: 2017, IEC 62949: 2017)
75.	STN EN ISO/IEC 25063 (36 9792)	Systémové a softvérové inžinierstvo. Požiadavky na kvalitu a hodnotenie kvality systémov a softvérových produktov (SQuaRE). Spoločný priemyselný formát (CIF) pre použiteľnosť: Popis kontextu používania (ISO/IEC 25063: 2014) *****) (EN ISO/IEC 25063: 2017, ISO/IEC 25063: 2014)
76.	STN EN ISO/IEC 25064 (36 9792)	Systémové a softvérové inžinierstvo. Požiadavky na kvalitu a hodnotenie kvality softvérových produktov (SQuaRE). Spoločný priemyselný formát (CIF) pre použiteľnosť: Správa o potrebách používateľa (ISO/IEC 25064: 2013) *****) (EN ISO/IEC 25064: 2017, ISO/IEC 25064: 2013)
77.	TNI CEN ISO/IEC TR 25060 (36 9792)	Systémové a softvérové inžinierstvo. Požiadavky na kvalitu a hodnotenie kvality systémov a softvérových produktov (SQuaRE). Spoločný priemyselný formát (CIF) pre použiteľnosť: Všeobecný rámec pre informácie týkajúce sa použiteľnosti (ISO/IEC TR 25060: 2010) *****) (CEN ISO/IEC TR 25060: 2017, ISO/IEC TR 25060: 2010)
78.	STN EN ISO 11272 (46 5208)	Kvalita pôdy. Stanovenie objemovej hmotnosti sušiny (ISO 11272: 2017) *****) (EN ISO 11272: 2017, ISO 11272: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
79.	STN EN ISO 15216-1 (56 0125)	Mikrobiológia potravinárskeho reťazca. Horizontálna metóda na stanovenie vírusu hepatitídy A a norovírusu polymerázovou reťazovou reakciou s priebežnou analýzou. Časť 1: Metóda kvantitatívneho stanovenia (ISO 15216-1: 2017) *****) (EN ISO 15216-1: 2017, ISO 15216-1: 2017)
80.	STN EN ISO 6320 (58 8779)	Živočíšne a rastlinné tuky a oleje. Stanovenie indexu lomu (ISO 6320: 2017) *****) (EN ISO 6320: 2017, ISO 6320: 2017)
81.	STN EN ISO 1133-1 (64 0861)	Plasty. Stanovenie hmotnostného indexu toku taveniny (MFR) a objemového indexu toku taveniny (MVR) termoplastov. Časť 1: Normalizovaná metóda (ISO 1133-1: 2011) (EN ISO 1133-1: 2011, ISO 1133-1: 2011)
82.	STN EN ISO 1133-2 (64 0861)	Plasty. Stanovenie hmotnostného indexu toku taveniny (MFR) a objemového indexu toku taveniny (MVR) termoplastov. Časť 2: Metóda pre materiály citlivé na časovo-teplotnú históriu a/alebo vlhkosť (ISO 1133-2: 2011) (EN ISO 1133-2: 2011, ISO 1133-2: 2011)
83.	STN EN ISO 2719 (65 6064)	Stanovenie bodu vzplanutia. Metóda v uzavretom téglíku podľa Penského-Martensa (ISO 2719: 2016) (EN ISO 2719: 2016, ISO 2719: 2016)
84.	STN EN ISO 29621 (68 1707)	Kozmetické výrobky. Mikrobiológia. Usmernenie na hodnotenie rizika a identifikáciu výrobkov s nízkym rizikom mikrobiologickej kontaminácie (ISO 29621: 2017) *****) (EN ISO 29621: 2017, ISO 29621: 2017)
85.	TNI CEN/TR 13121-5 (69 8120)	GRP (sklolaminátové) nádrže a nádoby na používanie nad zemou. Časť 5: Príklad výpočtu sklolaminátovej nádrže *****) (CEN/TR 13121-5: 2017)
86.	TNI CEN/TR 17105 (72 0020)	Stavebné výrobky. Posudzovanie uvoľňovania nebezpečných látok. Pokyny pre používanie testov ekotoxicity aplikovaných na stavebné výrobky *****) (CEN/TR 17105: 2017)
87.	STN EN ISO 10563 (72 2346)	Budovy a inžinierske stavby. Tmely. Stanovenie zmien hmotnosti a objemu (ISO 10563: 2017) *****) (EN ISO 10563: 2017, ISO 10563: 2017)
88.	STN EN 13967+A1 (72 7662)	Hydroizolačné pásy a fólie. Plastové a gumové pásy proti vlhkosti vrátane plastových a gumových pásov proti tlakovej vode. Definície a charakteristiky *****) (EN 13967:2012+A1: 2017)
89.	STN EN 14693 (72 7668)	Hydroizolačné pásy a fólie. Hydroizolácia betónových mostoviek a ďalších betónových povrchov vystavených pôsobeniu cestných vozidiel. Stanovenie správania sa asfaltových pásov počas aplikácie liateho asfaltu *****) (EN 14693: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
90.	STN EN 16757 (73 0915)	Trvalá udržateľnosť výstavby. Environmentálne vyhlásenia o produktoch. Pravidlá skupiny výrobkov pre betón a betónové prvky *****) (EN 16757: 2017)
91.	STN EN ISO 11819-2 (73 6040)	Akustika. Meranie vplyvu povrchu vozoviek na dopravný hluk. Časť 2: Metóda tesnej blízkosti (ISO 11819-2: 2017) *****) (EN ISO 11819-2: 2017, ISO 11819-2: 2017)
92.	STN EN 13803 (73 6360)	Železnice. Koľaj. Parametre návrhu usporiadania koľaje. Rozchod 1 435 mm a širší *****) (EN 13803: 2017)
93.	STN EN 752 (75 6100)	Stokové siete a systémy kanalizačných potrubí mimo budov. Manažérstvo systémov kanalizačných potrubí *****) (EN 752: 2017)
94.	STN EN ISO 17943 (75 7532)	Kvalita vody. Stanovenie prchavých organických zlúčenín vo vode. Metóda plynovej chromatografie s hmotnostnou spektrometriou (GC-MS) po headspace mikroextrakcii tuhou fázou (HS-SPME) (ISO 17943: 2016) (EN ISO 17943: 2016, ISO 17943: 2016)
95.	STN EN ISO 1421 (80 0908)	Textílie povrstvené gumou alebo plastmi. Zisťovanie pevnosti v ťahu a ťažnosti pri pretrhnutí (ISO 1421: 2016) (EN ISO 1421: 2016, ISO 1421: 2016)
96.	STN EN 16689 (83 2761)	Ochranné odevy pre hasičov. Funkčné požiadavky na ochranné odevy pre technické a záchranné zásahy *****) (EN 16689: 2017)
97.	STN EN ISO 14120 (83 3006)	Bezpečnosť strojov. Ochranné kryty. Všeobecné požiadavky na navrhovanie a konštrukciu pevných a pohyblivých krytov (ISO 14120: 2015) (EN ISO 14120: 2015, ISO 14120: 2015)
98.	STN EN ISO 13850 (83 3311)	Bezpečnosť strojov. Funkcia núdzového zastavenia. Princípy navrhovania (ISO 13850: 2015) (EN ISO 13850: 2015, ISO 13850: 2015)
99.	STN EN ISO 27500 (83 3570)	Organizácia zameraná na človeka. Účel a všeobecné zásady (ISO 27500: 2016) *****) (EN ISO 27500: 2017, ISO 27500: 2016)
100.	STN EN ISO 9241-333 (83 3580)	Ergonómia. Interakcia človek-systém. Časť 333: Stereoskopické displeje s použitím okuliarov (ISO 9241-333: 2017) *****) (EN ISO 9241-333: 2017, ISO 9241-333: 2017)
101.	STN EN 16450 (83 5611)	Ochrana ovzdušia. Vonkajšie ovzdušie. Automatizované meracie systémy na meranie koncentrácie častíc (PM10; PM2,5) *****) (EN 16450: 2017)
102.	STN P CLC/TS 50625-4 (83 9062)	Požiadavky na zber, logistiku a spracovanie OEEZ. Časť 4: Špecifikácia požiadaviek na zber a logistiku v súvislosti s OEEZ *****) (CLC/TS 50625-4: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
103.	STN EN 1176-11 (94 0515)	Zariadenia a povrch detských ihrísk. Časť 11: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na priestorové siete (EN 1176-11: 2014)
104.	TNI CEN/TR 15371-1 (94 3096)	Bezpečnosť hračiek. Interpretácie. Časť 1: Odpovede na požiadavky o interpretáciu EN 71-1, EN 71-2, EN 71-8 a EN 71-14 *****) (CEN/TR 15371-1: 2017)
105.	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: 2017)

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN ISO 7010/A7 (01 8012)	Grafické symboly. Bezpečnostné farby a bezpečnostné značky. Registrované bezpečnostné značky (ISO 7010: 2011). Zmena A7 *****) (EN ISO 7010:2012/A7: 2017, ISO 7010:2011/Amd 7: 2016)
2.	STN EN 55016-1-4/A2 (33 4216)	Špecifikácia metód a meracích prístrojov na meranie rádiového rušenia a odolnosti proti nemu. Časť 1-4: Meracie prístroje na meranie rádiového rušenia a odolnosti proti nemu. Antény a skúšobné miesta na meranie vyžarovaného rušenia. Zmena A2 *****) (CISPR 16-1-4:2010/AMD2: 2017, EN 55016-1-4:2010/A2: 2017)
3.	STN EN 55016-1-5/A1 (33 4216)	Špecifikácia metód a meracích prístrojov na meranie rádiového rušenia a odolnosti proti nemu. Časť 1-5: Meracie prístroje na meranie rádiového rušenia a odolnosti proti nemu. Meracie pracoviská na kalibráciu antény a osvedčovanie od 5 MHz do 18 GHz. Zmena A1 *****) (CISPR 16-1-5:2014/AMD1: 2016, EN 55016-1-5:2015/A1: 2017)
4.	STN EN 55016-1-6/A1 (33 4216)	Špecifikácia metód a meracích prístrojov na meranie rádiového rušenia a odolnosti proti nemu. Časť 1-6: Meracie prístroje na meranie rádiového rušenia a odolnosti proti nemu. Kalibrácia antény EMC. Zmena A1 *****) (CISPR 16-1-6:2014/AMD1: 2017, EN 55016-1-6:2015/A1: 2017)
5.	STN EN 60747-16-1/A2 (35 8797)	Polovodičové súčiastky. Časť 16-1: Mikrovlnné integrované obvody. Zosilňovače. Zmena A2 *****) (EN 60747-16-1:2002/A2: 2017, IEC 60747-16-1:2001/AMD2: 2017)
6.	STN EN 61995-1/A1 (36 0572)	Prístroje na pripojenie svietidiel pre domácnosť a na podobné účely. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Zmena A1 *****) (EN 61995-1:2008/A1: 2017, IEC 61995-1:2005/AMD1: 2016)
7.	STN EN 60335-1/A12 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Zmena A12 *****) (EN 60335-1:2012/A12: 2017)
8.	STN EN 50174-3/A1 (36 9071)	Informačná technika. Inštalácia káblových rozvodov. Časť 3: Plánovanie a postupy inštalácie mimo budov. Zmena A1 *****) (EN 50174-3:2013/A1: 2017)
9.	STN EN ISO 4254-12/A1 (47 0064)	Pol'nohospodárske stroje. Bezpečnosť. Časť 12: Diskové, bubnové a cepové žacie stroje (ISO 4254-12:2012). Zmena A1 *****) (EN ISO 4254-12:2012/A1: 2017, ISO 4254-12:2012/Amd 1: 2017)
10.	STN EN ISO 5395-2/A2 (47 0624)	Záhradné stroje. Bezpečnostné požiadavky na kosačky na trávnu so spaľovacím motorom. Časť 2: Ručne vedené kosačky (ISO 5395-2: 2013). Zmena A2 *****) (EN ISO 5395-2:2013/A2: 2017, ISO 5395-2:2013/Amd 2: 2017)
11.	STN EN ISO 11681-2/A1 (47 9040)	Lesnícke stroje. Prenosné reťazové píly. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie. Časť 2: Reťazové píly na odvetvovanie stromov (ISO 11681-2: 2011). Zmena A1 (EN ISO 11681-2:2011/A1: 2017, ISO 11681-2:2011/Amd 1: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
12.	STN EN 1993-4-1/A1 (73 1405)	Eurokód 3. Navrhovanie ocel'ových konštrukcií. Časť 4-1: Silá. Zmena A1 *****) (EN 1993-4-1:2007/A1: 2017)
13.	STN EN 1993-4-2/A1 (73 1405)	Eurokód 3. Navrhovanie ocel'ových konštrukcií. Časť 4-2: Nádrže. Zmena A1 *****) (EN 1993-4-2:2007/A1: 2017)

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 ^{CD} preberajú medzinárodné alebo európske normy prekladom a sú vydané iba na elektronickom nosiči CD-ROM (bez vydania tlačou).