

# 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

**november 2017**

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN ISO 8041-1 (01 1422)	<b>Ozva človeka na kmitanie. Meracie prístroje. Časť 1: Všeobecné požiadavky na prístroje merania kmitania (ISO 8041-1: 2017) *****)</b> (EN ISO 8041-1: 2017, ISO 8041-1: 2017)
2.	STN EN ISO 14713-1 (03 8261)	<b>Zinkové povlaky. Návod a odporúčania na protikoróznú ochranu ocelových konštrukcií. Časť 1: Všeobecné princípy navrhovania a odolnosti proti korózii (ISO 14713-1: 2017) *****)</b> (EN ISO 14713-1: 2017, ISO 14713-1: 2017)
3.	STN EN ISO 14713-3 (03 8261)	<b>Zinkové povlaky. Návod a odporúčania na protikoróznú ochranu ocelových konštrukcií. Časť 3: Šerardovanie (ISO 14713-3: 2017) *****)</b> (EN ISO 14713-3: 2017, ISO 14713-3: 2017)
4.	STN EN ISO 14232-1 (03 8713)	<b>Žiarové striekanie. Prášky. Časť 1: Charakterizácia a technické dodacie podmienky (ISO 14232-1: 2017) *****)</b> (EN ISO 14232-1: 2017, ISO 14232-1: 2017)
5.	STN EN ISO 14343 (05 5314)	<b>Zváracie materiály. Drôtové elektródy, pásové elektródy, drôty a tyčinky na tavné zváranie nehrdzavejúcich a žiaruvzdorných ocelí. Klasifikácia (ISO 14343: 2017) *****)</b> (EN ISO 14343: 2017, ISO 14343: 2017)
6.	STN EN 15459-1 (06 0004)	<b>Energetická hospodárnosť budov. Vykurovacie systémy a chladiace systémy s vodou ako teplonosnou látkou v budovách. Časť 1: Postupy ekonomického hodnotenia energetických systémov v budovách *****)</b> (EN 15459-1: 2017)
7.	STN EN 15316-2 (06 0237)	<b>Energetická hospodárnosť budov. Metóda výpočtu energetických požiadaviek systému a účinnosti systému. Časť 2: Systémy odovzdávania tepla a chladu do priestoru *****)</b> (EN 15316-2: 2017)
8.	STN EN 15316-4-1 (06 0237)	<b>Energetická hospodárnosť budov. Metóda výpočtu energetických požiadaviek systému a účinnosti systému. Časť 4-1: Systémy výroby tepla a prípravy úžitkovej teplej vody, spaľovacie systémy (kotly, biomasa) *****)</b> (EN 15316-4-1: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
9.	STN EN 15316-4-3 (06 0237)	<b>Energetická hospodárnosť budov. Metóda výpočtu energetických požiadaviek systému a účinnosti systému. Časť 4-3: Systémy výroby tepla, tepelné solárne a fotovoltaické systémy *****)</b> (EN 15316-4-3: 2017)
10.	STN EN 15316-4-4 (06 0237)	<b>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 *****)</b> (EN 15316-4-4: 2017)
11.	STN EN 15316-4-5 (06 0237)	<b>Energetická hospodárnosť budov. Metóda výpočtu energetických požiadaviek systému a účinnosti systému. Časť 4-5: Diaľkové vykurovanie a chladenie *****)</b> (EN 15316-4-5: 2017)
12.	STN EN 15316-4-10 (06 0237)	<b>Energetická hospodárnosť budov. Metóda výpočtu energetických požiadaviek systému a účinnosti systému. Časť 4-10: Veterné systémy na výrobu elektriny *****)</b> (EN 15316-4-10: 2017)
13.	STN EN 15316-5 (06 0237)	<b>Energetická hospodárnosť budov. Metóda výpočtu energetických požiadaviek systému a účinnosti systému. Časť 5: Vykurovanie a skladovacie systémy úžitkovej teplej vody (nie chladenie) *****)</b> (EN 15316-5: 2017)
14.	TNI CEN/TR 15316-6-2 (06 0237)	<b>Energetická hospodárnosť budov. Metóda výpočtu energetických požiadaviek systému a účinnosti systému. Časť 6-2: Vysvetlenie a opodstatnenie EN 15316-2, Modul M3-5, M4-5 *****)</b> (CEN/TR 15316-6-2: 2017)
15.	TNI CEN/TR 15316-6-9 (06 0237)	<b>Energetická hospodárnosť budov. Metóda výpočtu energetických požiadaviek systému a účinnosti systému. Časť 6-9: Vysvetlenie a opodstatnenie EN 15316-4-8, Modul M3-8-8 *****)</b> (CEN/TR 15316-6-9: 2017)
16.	STN EN 15378-1 (06 0804)	<b>Energetická hospodárnosť budov. Vykurovacie systémy a systémy na ohrev úžitkovej vody v budovách. Časť 1: Inšpekcia kotlov, vykurovacích systémov a systémov na prípravu teplej vody v domácnosti *****)</b> (EN 15378-1: 2017)
17.	TNI CEN/TR 15378-4 (06 0804)	<b>Energetická hospodárnosť budov. Meraná energetická náročnosť. Časť 4: Vysvetlenie a opodstatnenie EN 15378-3, Modul M3-10, M8-10 *****)</b> (CEN/TR 15378-4: 2017)
18.	STN EN 1442 (07 8518)	<b>Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Plniteľné zvárané oceľové fľaše na prepravu skvapalneného uhl'ovodíkového plynu (LPG). Návrh a konštrukcia *****)</b> (EN 1442: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
19.	STN EN 16798-5-1 (12 7015)	<b>Energetická hospodárnosť budov. Vetranie budov. Časť 5-1: Metódy výpočtu potreby energie pre vetracie a klimatizačné systémy (Moduly M5-6, M5-8, M6-5, M6-8, M7-5, M7-8). Metóda 1: Distribúcia a výroba *****)</b> (EN 16798-5-1: 2017)
20.	TNI CEN/TR 16798-6 (12 7015)	<b>Energetická hospodárnosť budov. Vetranie budov. Časť 6: Interpretácia požiadaviek v EN 16798-5-1 a EN 16798-5-2. Metódy výpočtu potreby energie pre vetracie a klimatizačné systémy (Moduly M5-6, M5-8, M6-5, M6-8, M7-5, M7-8) *****)</b> (CEN/TR 16798-6: 2017)
21.	TNI CEN/TR 16798-8 (12 7015)	<b>Energetická hospodárnosť budov. Vetranie budov. Časť 8: Interpretácia požiadaviek v EN 16798-7. Metódy výpočtu na stanovenie prietokov vzduchu v budovách vrátane infiltrácie (Modul M5-5) *****)</b> (CEN/TR 16798-8: 2017)
22.	TNI CEN/TR 16798-10 (12 7015)	<b>Energetická hospodárnosť budov. Vetranie budov. Časť 10: Interpretácia požiadaviek v EN 16798-9. Metódy výpočtu potreby energie pre chladiace systémy (Moduly M4-1, M4-4, M4-9). Všeobecne *****)</b> (CEN/TR 16798-10: 2017)
23.	STN EN 16798-15 (12 7015)	<b>Energetická hospodárnosť budov. Vetranie budov. Časť 15: Výpočet chladiacich systémov (Modul M4-7). Akumulácia *****)</b> (EN 16798-15: 2017)
24.	TNI CEN/TR 16798-16 (12 7015)	<b>Energetická hospodárnosť budov. Vetranie budov. Časť 16: Interpretácia požiadaviek v EN 16798-15. Výpočet chladiacich systémov (Modul M4-7). Akumulácia *****)</b> (CEN/TR 16798-16: 2017)
25.	TNI CEN/TR 16798-18 (12 7015)	<b>Energetická hospodárnosť budov. Vetranie budov. Časť 18: Interpretácia požiadaviek v EN 16798-17. Návod na kontrolu vetracích a klimatizačných systémov (Moduly M4-11, M5-11, M6-11, M7-11) *****)</b> (CEN/TR 16798-18: 2017)
26.	STN EN ISO 11979-8 (19 5300)	<b>Očné implantáty. Vnútroočné šošovky. Časť 8: Základné požiadavky (ISO 11979-8: 2017) *****)</b> (EN ISO 11979-8: 2017, ISO 11979-8: 2017)
27.	STN EN ISO 4064-1 (25 7728)	<b>Vodomery na meranie studenej pitnej vody a teplej vody. Časť 1: Metrologické a technické požiadavky (ISO 4064-1: 2014) *****)</b> (EN ISO 4064-1: 2017, ISO 4064-1: 2014)
28.	STN EN ISO 4064-2 (25 7728)	<b>Vodomery na meranie studenej pitnej vody a teplej vody. Časť 2: Skúšobné metódy (ISO 4064-2: 2014) *****)</b> (EN ISO 4064-2: 2017, ISO 4064-2: 2014)
29.	STN EN ISO 4064-5 (25 7728)	<b>Vodomery na meranie studenej pitnej vody a teplej vody. Časť 5: Požiadavky na inštaláciu (ISO 4064-5: 2014) *****)</b> (EN ISO 4064-5: 2017, ISO 4064-5: 2014)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
30.	STN EN 14033-1 (28 2236)	<b>Železnice. Koľaj. Traťové stroje na stavbu a údržbu tratí. Časť 1: Technické požiadavky na chod *****)</b> (EN 14033-1: 2017)
31.	STN EN 14033-2 (28 2236)	<b>Železnice. Koľaj. Traťové stroje na stavbu a údržbu tratí. Časť 2: Technické požiadavky na dopravu a prácu *****)</b> (EN 14033-2: 2017)
32.	STN EN 14033-3 (28 2236)	<b>Železnice. Koľaj. Traťové stroje na stavbu a údržbu tratí. Časť 3: Všeobecné požiadavky na bezpečnosť *****)</b> (EN 14033-3: 2017)
33.	TNI CEN/TR 17112 (30 9043)	<b>Bicykle. Kompozitné materiály použité na bicykloch. Špecifické skúšobné metódy komponentov vyrobených z kompozitných materiálov *****)</b> (CEN/TR 17112: 2017)
34.	STN EN 16603-50-15 (31 0543)	<b>Kozmická technika. Protokol rozšírenia CANbus *****)</b> (EN 16603-50-15: 2017)
35.	STN EN 4727 (31 0652)	<b>Letectvo a kozmonautika. Informácie o normalizovaných hmotnostiach sedadiel pre cestujúcich *****)</b> (EN 4727: 2017)
36.	STN EN 4806 (31 1242)	<b>Letectvo a kozmonautika. Prírubové spojky. Zváraná spojka priama zo zliatiny niklu. Palcový rad *****)</b> (EN 4806: 2017)
37.	STN EN 4804 (31 1243)	<b>Letectvo a kozmonautika. Prírubové spojky. Otočná príruha so 4 upevňovacími otvormi zo zliatiny niklu. Palcový rad *****)</b> (EN 4804: 2017)
38.	STN EN 4805 (31 1244)	<b>Letectvo a kozmonautika. Prírubové spojky. Zváraná spojka priama zo žiaruvzdornej ocele. Palcový rad *****)</b> (EN 4805: 2017)
39.	STN EN 4809 (31 1245)	<b>Letectvo a kozmonautika. Prírubové spojky. Tesnenie z fluorovaného uhl'ovodíka s hliníkovou výstužou s 3 upevňovacími otvormi. Palcový rad *****)</b> (EN 4809: 2017)
40.	STN EN 2285 (31 4860)	<b>Letectvo a kozmonautika. Puzdrá bez príruby zo zliatiny hliníka, so samomaznou vrstvou. Rozmery a zaťaženia *****)</b> (EN 2285: 2017)
41.	STN EN 2286 (31 4861)	<b>Letectvo a kozmonautika. Puzdrá s prírubou zo zliatiny hliníka, so samomaznou vrstvou. Rozmery a zaťaženia *****)</b> (EN 2286: 2017)
42.	STN EN 12312-12 (31 9860)	<b>Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 12: Zariadenia prevádzky pitnej vody *****)</b> (EN 12312-12: 2017)
43.	STN EN 12312-13 (31 9860)	<b>Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 13: Zariadenia prevádzky toaliet *****)</b> (EN 12312-13: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
44.	STN EN 60664-3 (33 0420)	<b>Koordinácia izolácie zariadení v nízkonapäťových sieťach. Časť 3: Použitie povlakov, zalievacích hmôt alebo výliskov na ochranu pred znečistením *****)</b> (EN 60664-3: 2017, IEC 60664-3: 2016)
45.	STN EN 62325-451-1 (33 4860)	<b>Rámcová schéma komunikácie na trhu s energiou. Časť 451-1: Potvrdzovanie obchodných procesov a kontextový model CIM pre európsky trh *****)</b> (EN 62325-451-1: 2017, IEC 62325-451-1: 2017)
46.	STN EN 50193-1 (36 1061)	<b>Elektrické prietokové ohrievače vody. Metódy merania funkčných vlastností. Časť 1: Všeobecné požiadavky</b> (EN 50193-1: 2016)
47.	STN EN 62841-2-8 (36 1560)	<b>Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 2-8: Osobitné požiadavky na ručné nožnice na plech a orezávačky</b> (EN 62841-2-8: 2016, mod. IEC 62841-2-8: 2016)
48.	STN EN 62619 (36 4360)	<b>Akumulátorové články a batérie obsahujúce alkalické alebo iné nie kyslé elektrolyty. Bezpečnostné požiadavky na lítiové akumulátorové články a batérie na použitie v priemyselných aplikáciách *****)</b> (EN 62619: 2017, IEC 62619: 2017)
49.	STN EN 16931-1 (36 9640)	<b>Elektronická fakturácia. Časť 1: Sémantický model základných elementov elektronickej faktúry *****)</b> (EN 16931-1: 2017)
50.	STN P CEN/TS 16931-2 (36 9640)	<b>Elektronická fakturácia. Časť 2: Zoznam syntaxí vyhovujúcich EN 16931-1 *****)</b> (CEN/TS 16931-2: 2017)
51.	STN P CEN/TS 16931-3-1 (36 9640)	<b>Elektronická fakturácia. Časť 3-1: Metodológia prepojenia syntaxí na základné elementy elektronickej faktúry *****)</b> (CEN/TS 16931-3-1: 2017)
52.	TNI CEN/TR 16931-4 (36 9640)	<b>Elektronická fakturácia. Časť 4: Príručka na súčinnosť elektronickej faktúry na úrovni prenosovej cesty *****)</b> (CEN/TR 16931-4: 2017)
53.	TNI CEN/TR 16931-5 (36 9640)	<b>Elektronická fakturácia. Časť 5: Príručka na použitie sektorových a národných rozšírení v spojení s EN 16931-1, spôsob využitia v reálnom prostredí *****)</b> (CEN/TR 16931-5: 2017)
54.	STN EN ISO/IEC 27000 (36 9789)	<b>Informačné technológie. Bezpečnostné metódy. Systém riadenia informačnej bezpečnosti. Prehľad a slovník (ISO/IEC 27000: 2016) *****)</b> (EN ISO/IEC 27000: 2017, ISO/IEC 27000: 2016)
55.	STN EN 10222-1 (42 9333)	<b>Oceľové výkovky na tlakové zariadenia. Časť 1: Všeobecné požiadavky na voľne kované výkovky *****)</b> (EN 10222-1: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
56.	STN EN 10222-2 (42 9333)	Oceľové výkovky na tlakové zariadenia. Časť 2: Feritické a martenzitické ocele so stanovenými vlastnosťami pri zvýšených teplotách *****) (EN 10222-2: 2017)
57.	STN EN 10222-3 (42 9333)	Oceľové výkovky na tlakové zariadenia. Časť 3: Niklové ocele so stanovenými vlastnosťami pri nízkych teplotách *****) (EN 10222-3: 2017)
58.	STN EN 10222-4 (42 9333)	Oceľové výkovky na tlakové zariadenia. Časť 4: Zvárateľné jemnozrnné ocele s vysokou medzou klzu *****) (EN 10222-4: 2017)
59.	STN EN 10222-5 (42 9333)	Oceľové výkovky na tlakové zariadenia. Časť 5: Martenzitické, austenitické a austeniticko-feritické nehrdzavejúce ocele *****) (EN 10222-5: 2017)
60.	STN EN ISO 22964 (56 0097)	Mikrobiológia potravinárskeho reťazca. Horizontálna metóda na dôkaz <i>Cronobacter</i> spp. (ISO 22964: 2017)*****) (EN ISO 22964: 2017, ISO 22964: 2017)
61.	STN EN ISO 10273 (56 0099)	Mikrobiológia potravinárskeho reťazca. Horizontálna metóda na dôkaz predpokladaných patogénnych baktérií <i>Yersinia enterocolitica</i> (ISO 10273: 2017)*****) (EN ISO 10273: 2017, ISO 10273: 2017)
62.	STN EN ISO 6887-1 (56 0102)	Mikrobiológia potravinárskeho reťazca. Úprava analytických vzoriek, príprava základnej suspenzie a desaťnásobných riedení na mikrobiologické skúšanie. Časť 1: Všeobecné pokyny na prípravu základnej suspenzie a desaťnásobných riedení (ISO 6887-1: 2017) *****) (EN ISO 6887-1: 2017, ISO 6887-1: 2017)
63.	STN EN ISO 6887-2 (56 0102)	Mikrobiológia potravinárskeho reťazca. Úprava analytických vzoriek, príprava základnej suspenzie a desaťnásobných riedení na mikrobiologické skúšanie. Časť 2: Špecifické pokyny na úpravu mäsa a mäsových výrobkov (ISO 6887-2: 2017) *****) (EN ISO 6887-2: 2017, ISO 6887-2: 2017)
64.	STN EN ISO 6887-3 (56 0102)	Mikrobiológia potravinárskeho reťazca. Úprava analytických vzoriek, príprava základnej suspenzie a desaťnásobných riedení na mikrobiologické skúšanie. Časť 3: Špecifické pokyny na úpravu rýb a rybích výrobkov (ISO 6887-3: 2017) *****) (EN ISO 6887-3: 2017, ISO 6887-3: 2017)
65.	STN EN ISO 6887-4 (56 0102)	Mikrobiológia potravinárskeho reťazca. Úprava analytických vzoriek, príprava základnej suspenzie a desaťnásobných riedení na mikrobiologické skúšanie. Časť 4: Špecifické pokyny na úpravu rôznych iných výrobkov (ISO 6887-4: 2017) *****) (EN ISO 6887-4: 2017, ISO 6887-4: 2017)
66.	STN P CEN/TS 17083 (56 0553)	Poživatiny. Stanovenie akrylamidu v potravinách a káve metódou plynovej chromatografie a hmotnostnej spektrometrie (GC-MS) *****) (CEN/TS 17083: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
67.	STN EN ISO 12966-2 (58 8732)	<b>Živočíšne a rastlinné tuky a oleje. Plynová chromatografia metylesterov mastných kyselín. Časť 2: Príprava metylesterov mastných kyselín (ISO 12966-2: 2017) *****)</b> (EN ISO 12966-2: 2017, ISO 12966-2: 2017)
68.	STN EN ISO 15302 (58 8797)	<b>Živočíšne a rastlinné tuky a oleje. Stanovenie obsahu benzo-a-pyrénu. Metóda vysokoúčinnnej kvapalinovej chromatografie s reverznou fázou (ISO 15302: 2017) *****)</b> (EN ISO 15302: 2017, ISO 15302: 2017)
69.	STN EN ISO 4589-1 (64 0756)	<b>Plasty. Stanovenie horľavosti metódou kyslíkového čísla. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 4589-1: 2017) *****)</b> (EN ISO 4589-1: 2017, ISO 4589-1: 2017)
70.	STN EN ISO 4589-2 (64 0756)	<b>Plasty. Stanovenie horľavosti metódou kyslíkového čísla. Časť 2: Skúška pri teplote okolia (ISO 4589-2: 2017) *****)</b> (EN ISO 4589-2: 2017, ISO 4589-2: 2017)
71.	STN EN ISO 4589-3 (64 0756)	<b>Plasty. Stanovenie horľavosti metódou kyslíkového čísla. Časť 3: Skúška pri zvýšenej teplote (ISO 4589-3: 2017) *****)</b> (EN ISO 4589-3: 2017, ISO 4589-3: 2017)
72.	STN EN 13100-1 (64 3088)	<b>Nedeštruktívne skúšanie zvarovaných spojov polotovarov z termoplastov. Časť 1: Vizuálna kontrola *****)</b> (EN 13100-1: 2017)
73.	STN EN ISO 15023-1 (64 3330)	<b>Plasty. Materiály z polyvinylalkoholu (PVAL). Časť 1: Systém označovania a základy na špecifikáciu (ISO 15023-1: 2017) *****)</b> (EN ISO 15023-1: 2017, ISO 15023-1: 2017)
74.	STN P CEN/TS 17060 (65 4940)	<b>Priemyselné hnojivá. Stanovenie molybdénu v koncentráciách väčších ako 10 % gravimetrickou metódou s 8-hydroxychinolínom *****)</b> (CEN/TS 17060: 2017)
75.	STN EN ISO 18135 (65 7404)	<b>Tuhé biopalivá. Odber vzoriek (ISO 18135: 2017) *****)</b> (EN ISO 18135: 2017, ISO 18135: 2017)
76.	STN EN ISO 14780 (65 7405)	<b>Tuhé biopalivá. Príprava vzorky (ISO 14780: 2017) *****)</b> (EN ISO 14780: 2017, ISO 14780: 2017)
77.	STN EN ISO 18125 (65 7410)	<b>Tuhé biopalivá. Stanovenie výhrevnosti (ISO 18125: 2017) *****)</b> (EN ISO 18125: 2017, ISO 18125: 2017)
78.	STN EN ISO 19743 (65 7424)	<b>Tuhé biopalivá. Stanovenie obsahu ťažkého cudzorodého materiálu s veľkosťou viac ako 3,15 mm (ISO 19743: 2017) *****)</b> (EN ISO 19743: 2017, ISO 19743: 2017)
79.	TNI CEN/TR 17103 (65 7911)	<b>Biooleje z rýchlej pyrolýzy pre stacionárne motory s vnútorným spaľovaním. Určovanie kvality *****)</b> (CEN/TR 17103: 2017)
80.	STN EN 16935 (65 9808)	<b>Výrobky založené na biomase. Požiadavky na komunikáciu medzi podnikom a zákazníkom a na vyhlásenia *****)</b> (EN 16935: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
81.	STN EN ISO 22476-11 (72 1033)	<b>Geotechnický prieskum a skúšky. Terénne skúšky. Časť 11: Skúška plochým dilatometrom (ISO 22476-11: 2017) *****)</b> (EN ISO 22476-11: 2017, ISO 22476-11: 2017)
82.	STN EN 13055 (72 1505)	<b>Lahké kamenivo</b> (EN 13055: 2016)
83.	STN EN ISO 12572 (73 0595)	<b>Tepelno-vlhkostné vlastnosti stavebných materiálov a výrobkov. Stanovenie vlastností pri difúzii vodnej pary. Misková metóda (ISO 12572: 2016)</b> (EN ISO 12572: 2016, ISO 12572: 2016)
84.	STN EN 16946-1 (73 0711)	<b>Energetická hospodárnosť budov. Inšpekcia automatizácie budov, riadenia a technického manažerstva budov. Časť 1: Moduly M10-11 *****)</b> (EN 16946-1: 2017)
85.	STN EN 13108-3 (73 6163)	<b>Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 3: Mäkká asfaltová úprava</b> (EN 13108-3: 2016)
86.	STN EN 13108-4 (73 6163)	<b>Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 4: Vtláčaná úprava</b> (EN 13108-4: 2016)
87.	STN EN 16432-1 (73 6325)	<b>Železnice. Pevná jazdná dráha. Časť 1: Všeobecné požiadavky *****)</b> (EN 16432-1: 2017)
88.	STN EN 13674-1+A1 (73 6364)	<b>Železnice. Koľaj. Koľajnica. Časť 1: Širokopátné symetrické koľajnice nad 46 kg/m *****)</b> (EN 13674-1:2011+A1: 2017)
89.	STN ISO 29201 (75 7805)	<b>Kvalita vody. Variabilita výsledkov skúšky a neistota merania mikrobiologických metód stanovenia počtu *)</b> (ISO 29201: 2012)
90.	STN EN 16853 (76 0103)	<b>Starostlivosť o zachovanie kultúrneho dedičstva. Proces konzervácie. Rozhodovanie, plánovanie a implementácia *****)</b> (EN 16853: 2017)
91.	STN EN 16810 (80 4459)	<b>Pružné, textilné a laminátové podlahové krytiny. Environmentálne vyhlásenia o produktoch. Pravidlá skupiny výrobkov *****)</b> (EN 16810: 2017)
92.	TNI CEN ISO/TR 22100-1 (83 3001)	<b>Bezpečnosť strojov. Vzťah s ISO 12100. Časť 1: Ako sa ISO 12100 vzťahuje na normy typu B a normy typu C (ISO/TR 22100-1: 2015) *****)</b> (CEN ISO/TR 22100-1: 2017, ISO/TR 22100-1: 2015)
93.	STN EN ISO 11073-10417 (84 8037)	<b>Zdravotnícka informatika. Komunikácia s osobným zdravotným prístrojom. Časť 10417: Prístroj. Glukomer (ISO /IEEE 11073-10417: 2017) *****)</b> (EN ISO 11073-10417: 2017, ISO/IEEE 11073-10417: 2017)



Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
94.	STN EN ISO 80369-7 (85 5260)	<b>Spojky s malým priemerom na kvapaliny a plyny v zdravotníckych aplikáciách. Časť 7: Spojky pre intravaskulárne alebo hypodermické aplikácie (ISO 80369-7: 2016) *****)</b> (EN ISO 80369-7: 2017, ISO 80369-7: 2016)
95.	STN EN ISO 1797 (85 6004)	<b>Stomatológia. Stopky na rotačné, oscilačné a piestové nástroje (ISO 1797: 2017) *****)</b> (EN ISO 1797: 2017, ISO 1797: 2017)
96.	STN EN ISO 7787-3 (85 6033)	<b>Stomatológia. Laboratórne frézy. Časť 3: Volfrámové karbidové frézy pre frézovacie prístroje (ISO 7787-3: 2017) *****)</b> (EN ISO 7787-3: 2017, ISO 7787-3: 2017)
97.	STN EN ISO 9873 (85 6072)	<b>Stomatológia. Intraorálne zrkadielka (ISO 9873: 2017) *****)</b> (EN ISO 9873: 2017, ISO 9873: 2017)
98.	STN EN ISO 19715 (85 6383)	<b>Stomatológia. Plniace nástroje s obojstranným zakrivením do uhla (ISO 19715: 2017) *****)</b> (EN ISO 19715: 2017, ISO 19715: 2017)
99.	STN EN ISO 10993-4 (85 6513)	<b>Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 4: Výber skúšok na interakcie s krvou (ISO 10993-4: 2017) *****)</b> (EN ISO 10993-4: 2017, ISO 10993-4: 2017)
100.	STN EN 16890 (91 1015)	<b>Detský nábytok. Matrace do detských postelí a kolísk. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy *****)</b> (EN 16890: 2017)
101.	STN P CEN/TS 17073 (96 1053)	<b>Poštové služby. Rozhrania pre balíky v cezhraničnom styku *****)</b> (CEN/TS 17073: 2017)

## Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN ISO 28927-1/A1 (01 1460)	<b>Ručné prenosné mechanizované náradie. Skúšobné metódy hodnotenia emisií kmitania. Časť 1: Uhlové a vertikálne brúsky (ISO 28927-1: 2009). Zmena A1 *****)</b> (EN ISO 28927-1:2009/A1: 2017, ISO 28927-1:2009/Amd 1: 2017)
2.	STN EN ISO 3745/A1 (01 1634)	<b>Akustika. Určenie hladín akustického výkonu a hladín akustickej energie zdrojov hluku pomocou akustického tlaku. Presné metódy pre bezodrazové a polobezodrazové miestnosti (ISO 3745: 2012). Zmena A1 *****)</b> (EN ISO 3745:2012/A1: 2017, ISO 3745:2012/Amd 1: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
3.	STN EN 13480-3/A1 (13 3410)	<b>Kovové priemyselné potrubia. Časť 3: Navrhovanie a výpočet. Zmena A1 *****)</b> (EN 13480-3:2012/A1: 2017)
4.	STN EN 62625-1/A11 (33 3556)	<b>Elektronické zariadenia pre železnice. Palubný systém na záznam jazdných údajov. Časť 1: Špecifikácia systému. Zmena A11 *****)</b> (EN 62625-1:2013/A11: 2017)
5.	STN EN 61375-2-3/A11 (34 2675)	<b>Elektronické železničné zariadenia. Vlaková komunikačná sieť (TCN). Časť 2-3: Komunikačný profil TCN. Zmena A11 *****)</b> (EN 61375-2-3:2015/A11: 2017)
6.	STN EN 61375-3-4/A11 (34 2675)	<b>Elektronické železničné zariadenia. Vlaková komunikačná sieť (TCN). Časť 3-4: Sieť skupiny vozidiel založená na sieti Ethernet (ECN). Zmena A11 *****)</b> (EN 61375-3-4:2014/A11: 2017)
7.	STN EN 62054-21/A1 (35 6122)	<b>Meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Ovládanie sadzieb a zaťaženia. Časť 21: Osobitné požiadavky na časové spínače. Zmena A1 *****)</b> (EN 62054-21:2004/A1: 2017, IEC 62054-21:2004/AMD1: 2017)
8.	STN EN 140401-802/A3 (35 8174)	<b>Podrobná špecifikácia. Nepremenné vrstvom rezistory malého výkonu na povrchovú montáž (SMD). Obdĺžnikové. Triedy stálosti 1; 2. Zmena A3 *****)</b> (EN 140401-802:2007/A3: 2017)
9.	STN EN 140401-803/A3 (35 8174)	<b>Podrobná špecifikácia. Nepremenné nedrôtové rezistory malého výkonu na povrchovú montáž (SMD). Valcové. Triedy stálosti 0,05; 0,1; 0,25; 0,5; 1; 2. Zmena A3 *****)</b> (EN 140401-803:2007/A3: 2017)
10.	STN EN 60601-1-8/A11 (36 4800)	<b>Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1-8: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti. Pridružená norma: Všeobecné požiadavky, skúšky a pokyny pre poplachové systémy v zdravotníckych elektrických prístrojoch a zdravotníckych elektrických systémoch. Zmena A11 *****)</b> (EN 60601-1-8:2007/A11: 2017)
11.	STN EN ISO 16654/A1 (56 0105)	<b>Mikrobiológia potravín a krmív. Horizontálna metóda na dôkaz baktérií Escherichia coli O157 Zmena A11 *****) (ISO 16654:2001)</b> (EN ISO 16654:2001/A1: 2017, ISO 16654:2001/Amd 1: 2017)

## Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	<b>STN EN 60825-1/AC</b> (34 1701)	<b>Bezpečnosť laserových zariadení. Časť 1: Klasifikácia zariadení a požiadavky. Oprava AC *****)</b> (EN 60825-1:2014/AC Jun.: 2017)
2.	<b>STN EN 60700-2/AC</b> (35 1610)	<b>Tyristorové spínače na prenos energie jednosmerným prúdom vysokého napätia (HVDC). Časť 2: Terminológia. Oprava AC *****)</b> (EN 60700-2:2016/AC Jul.: 2017, IEC 60700-2:2016/COR1: 2017)
3.	<b>STN EN 61810-1/AC</b> (35 3411)	<b>Elektromechanické elementárne relé. Časť 1: Všeobecné a bezpečnostné požiadavky. Oprava AC *****)</b> (EN 61810-1:2015/AC:2017-07: 2017, IEC 61810-1:2015/COR1: 2017)
4.	<b>STN IEC 60884-1/A2/C1</b> (35 4520)	<b>Vidlice a zásuvky na používanie v domácnostiach a na podobné účely. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Oprava A2/C1 *****)</b> (IEC 60884-1:2002/A2:2013/Cor. 1 Mar.: 2014)
5.	<b>STN EN 1453-1/AC</b> (64 6191)	<b>Potrubné systémy z plastov so štruktúrovanou stenou na kanalizácie (s nízkou a vysokou teplotou) vnútri budov. Nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-U). Časť 1: Požiadavky na rúry a systém. Oprava AC *****)</b> (EN 1453-1:2017/AC: 2017)
6.	<b>STN EN 16640/AC</b> (65 9812)	<b>Výrobky založené na biomase. Obsah založený na biomase. Stanovenie obsahu uhlíka založeného na biomase s použitím rádiouhlíkovej metódy. Oprava AC *****)</b> (EN 16640:2017/AC: 2017)
7.	<b>STN EN 15651-4/AC</b> (72 2350)	<b>Tesniace tmely na nenosné použitie v spojoch budov a v komunikáciách pre chodcov. Časť 4: Tesniace tmely na komunikácie pre chodcov. Oprava AC *****)</b> (EN 15651-4:2017/AC: 2017)
8.	<b>STN EN 12341/OA</b> (83 4602)	<b>Ochrana ovzdušia. Vonkajšie ovzdušie. Stanovenie hmotnostnej koncentrácie suspendovaných častíc PM10 alebo PM2,5 štandardnou gravimetrickou metódou merania. Oprava OA</b>

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