

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

august 2017

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN ISO 1660 (01 3134)	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Geometrické tolerovanie. Tolerovanie profilov (ISO 1660: 2017) *****) (EN ISO 1660: 2017, ISO 1660: 2017)
2.	STN EN 61360-6 (01 3720)	Typy normalizovaných dátových prvkov s klasifikačnou schémou pre elektrické komponenty. Časť 6: Spoločný údajový slovník IEC (IEC CDD). Pokyny na zabezpečenie kvality *****) (EN 61360-6: 2017, IEC 61360-6: 2016)
3.	STN EN ISO 1101 (01 4401)	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Geometrické tolerovanie. Tolerancie tvaru, orientácie, polohy a hádzania (ISO 1101: 2017) *****) (EN ISO 1101: 2017, ISO 1101: 2017)
4.	STN EN ISO 1938-2 (01 4471)	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Meradlá rozmerov. Časť 2: Referenčné kotúčové kalibre (ISO 1938-2: 2017) *****) (EN ISO 1938-2: 2017, ISO 1938-2: 2017)
5.	STN EN ISO 12707 (01 5052)	Nedeštruktívne skúšanie. Skúšanie magnetickou práškovou metódou. Slovník (ISO 12707: 2016) (EN ISO 12707: 2016, ISO 12707: 2016)
6.	STN EN ISO 5577 (01 5052)	Nedeštruktívne skúšanie. Skúšanie ultrazvukom. Slovník (ISO 5577: 2017) *****) (EN ISO 5577: 2017, ISO 5577: 2017)
7.	STN EN ISO 8401 (03 8161)	Kovové povlaky. Prehľad metód na určovanie ťažnosti (ISO 8401: 2017) *****) (EN ISO 8401: 2017, ISO 8401: 2017)
8.	STN EN ISO 8503-5 (03 8226)	Príprava ocelových podkladov pred nanosením náterových látok a podobných výrobkov. Charakteristiky drsnosti povrchu abrazívne čistených ocelových podkladov. Časť 5: Metóda stanovenia profilu povrchu pomocou adhézneho páska (ISO 8503-5: 2017) *****) (EN ISO 8503-5: 2017, ISO 8503-5: 2017)
9.	STN EN 13523-1 (03 8761)	Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 1: Hrúbka povlaku *****) (EN 13523-1: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
10.	STN EN 13523-10 (03 8761)	Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 10: Odolnosť proti fluorescenčnému UV žiareniu a proti kondenzácii vody *****) (EN 13523-10: 2017)
11.	STN EN 13523-22 (03 8761)	Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 22: Farebné rozdiely - vizuálne porovnanie *****) (EN 13523-22: 2017)
12.	STN EN 16845-1 (03 9007)	Fotokatalýza. Protišpinivá chemická aktivita s použitím adsorbovaných organických látok v podmienkach tuhá látka/tuhá látka. Časť 1: Farbivá na pórovitých povrchoch *****) (EN 16845-1: 2017)
13.	STN EN 16846-1 (03 9008)	Fotokatalýza. Meranie účinnosti fotokatalytických zariadení v aktívnom režime používaných na elimináciu VOC a zápachu vo vnútornom ovzduší. Časť 1: Dávková skúšobná metóda s uzavretou komorou *****) (EN 16846-1: 2017)
14.	TNI CEN ISO/TR 15608 (05 0100)	Zváranie. Pokyn pre skupinový systém kovových materiálov (ISO/TR 15608: 2017) *****) (CEN ISO/TR 15608: 2017, ISO/TR 15608: 2017)
15.	STN EN ISO 9013 (05 3401)	Tepelné rezanie (kyslíkom). Klasifikácia tepelných rezov. Geometrická špecifikácia výrobku a tolerancie kvality (ISO 9013: 2017) *****) (EN ISO 9013: 2017, ISO 9013: 2017)
16.	TNI CEN/TR 12831-2 (06 0210)	Energetická hospodárnosť budov. Metóda výpočtu projektovaného tepelného príkonu. Časť 2: Vysvetlenie a opodstatnenie EN 12831-1, Modul M3-3 *****) (CEN/TR 12831-2: 2017)
17.	TNI CEN/TR 15316-6-1 (06 0227)	Energetická hospodárnosť budov. Metóda výpočtu energetických požiadaviek systému a účinností systému. Časť 6-1: Vysvetlenie a opodstatnenie EN 15316-1, Modul M3-1, M3-4, M3-9, M8-1, M8-4 *****) (CEN/TR 15316-6-1: 2017)
18.	TNI CEN/TR 15316-6-4 (06 0237)	Energetická hospodárnosť budov. Metóda výpočtu energetických požiadaviek systému a účinností systému. Časť 6-4: Vysvetlenie a opodstatnenie EN 15316-4-1, Modul M3-8-1, M8-8-1 *****) (CEN/TR 15316-6-4: 2017)
19.	TNI CEN/TR 15316-6-7 (06 0237)	Energetická hospodárnosť budov. Metóda výpočtu energetických požiadaviek systému a účinností systému. Časť 6-7: Vysvetlenie a opodstatnenie EN 15316-4-4, Modul M8-3-4, M8-8-4, M8-11-4 *****) (CEN/TR 15316-6-7: 2017)
20.	TNI CEN/TR 15378-2 (06 0804)	Energetická hospodárnosť budov. Vykurovacie systémy a DHW v budovách. Časť 2: Vysvetlenie a opodstatnenie EN 15378-1, Modul M3-11 a M8-11 *****) (CEN/TR 15378-2: 2017)
21.	STN EN 16573 (12 7004)	Vetranie budov. Skúšanie funkčných charakteristík komponentov pre budovy na bývanie. Multifunkčné vyvážené vetracie jednotky pre rodinné domy vrátane tepelných čerpadiel *****) (EN 16573: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
22.	STN EN 558 (13 3031)	Priemyselné armatúry. Montážne rozmery kovových armatúr na použitie v prírubových potrubných sústavách. Armatúry označované PN a Class *****) (EN 558: 2017)
23.	STN EN ISO 28921-1 (13 4505)	Priemyselné armatúry. Uzatváracie ventily používané pri nízkych teplotách. Časť 1: Návrh, výroba a výrobné skúšky (ISO 28921-1: 2013) *****) (EN ISO 28921-1: 2017, ISO 28921-1: 2013)
24.	STN EN ISO 28921-2 (13 4505)	Priemyselné armatúry. Uzatváracie ventily používané pri nízkych teplotách. Časť 2: Typové skúšky (ISO 28921-2: 2015) *****) (EN ISO 28921-2: 2017, ISO 28921-2: 2015)
25.	STN EN ISO/ASTM 52900 (18 0053)	Aditívna výroba. Základné princípy. Terminológia (ISO/ASTM 52900: 2015) *****) (EN ISO/ASTM 52900: 2017, ISO/ASTM 52900: 2015)
26.	STN EN ISO/ASTM 52915 (18 0054)	Špecifikácia formátu súborov aditívnej výroby (AMF). Verzia 1.2 (ISO/ASTM 52915: 2016) *****) (EN ISO/ASTM 52915: 2017, ISO/ASTM 52915: 2016)
27.	STN EN 62453-1 (18 4012)	Špecifikácia rozhrania softvérových nástrojov na prácu s prevádzkovými prístrojmi (FDT). Časť 1: Prehľad a návod *****) (EN 62453-1: 2017, IEC 62453-1: 2016)
28.	STN EN 62453-2 (18 4012)	Špecifikácia rozhrania softvérových nástrojov na prácu s prevádzkovými prístrojmi (FDT). Časť 2: Koncept a podrobný opis *****) (EN 62453-2: 2017, IEC 62453-2: 2016)
29.	STN EN 62264-3 (18 4411)	Integrácia podnikových riadiacich systémov. Časť 3: Modely činnosti manažérstva výrobných prevádzok *****) (EN 62264-3: 2017, IEC 62264-3: 2016)
30.	STN EN 12574-1 (26 9355)	Stacionárne kontajnery na odpady. Časť 1: Kontajnery s objemom do 10 000 l s plochým alebo klenutým vekom pre čapové, dvojčapové alebo vreckové zdvíhacie zariadenie. Rozmery a konštrukcia *****) (EN 12574-1: 2017)
31.	STN EN 12574-2 (26 9355)	Stacionárne kontajnery na odpady. Časť 2: Požiadavky na vyhotovenie a skúšobné metódy *****) (EN 12574-2: 2017)
32.	STN EN 12574-3 (26 9355)	Stacionárne kontajnery na odpady. Časť 3: Požiadavky na bezpečnosť a ochranu zdravia *****) (EN 12574-3: 2017)
33.	STN EN 12397 (27 3014)	Bezpečnostné požiadavky na zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu. Prevádzka (EN 12397: 2017)
34.	STN EN 13796-2 (27 3022)	Bezpečnostné požiadavky na zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu. Vozne. Časť 2: Skúška uchytení na odolnosť proti sklznutiu (EN 13796-2: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
35.	STN EN 13796-3 (27 3022)	Bezpečnostné požiadavky na zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu. Vozne. Časť 3: Únavové skúšky (EN 13796-3: 2017)
36.	STN EN 15273-1+A1 (28 0320)	Železnice. Priechodné prierezy a obrisy. Časť 1: Všeobecne. Spoločné ustanovenia pre infraštruktúru a koľajové vozidlá ****) (EN 15273-1:2013+A1: 2016)
37.	STN EN 15273-2+A1 (28 0320)	Železnice. Priechodné prierezy a obrisy. Časť 2: Obrisy koľajových vozidiel ****) (EN 15273-2:2013+A1: 2016)
38.	STN EN 15273-3+A1 (28 0320)	Železnice. Priechodné prierezy a obrisy. Časť 3: Priechodné prierezy ****) (EN 15273-3:2013+A1: 2016)
39.	STN EN ISO 8936 (30 0274)	Plátenné prístrešky na obytné rekreačné vozidlá. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 8936: 2017) ****) (EN ISO 8936: 2017, ISO 8936: 2017)
40.	STN EN 1501-1+A1 (30 0352)	Vozidlá na odvoz odpadu. Všeobecné požiadavky a požiadavky na bezpečnosť. Časť 1: Automobily na odvoz odpadu s vyklápacím zariadením vzadu (EN 1501-1:2011+A1: 2015)
41.	STN EN ISO 18246 (30 0622)	Elektricky poháňané mopedy a motocykle. Bezpečnostné požiadavky na vodivé prepojenie na externe dodávanú elektrickú energiu (ISO 18246: 2015) ****) (EN ISO 18246: 2017, ISO 18246: 2015)
42.	STN EN 9132 (31 0438)	Letectvo a kozmonautika. Systémy manažérstva kvality. Požiadavky na kvalitu označovania súčiastok použitím dátovej matice ****) (EN 9132: 2017)
43.	STN EN 16602-10 (31 0542)	Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Manažérstvo zabezpečovania výrobkov ****) (EN 16602-10: 2017)
44.	STN EN 4008-003 (31 1822)	Letectvo a kozmonautika. Prvky elektrických a optických spojení. Lisovacie nástroje a príslušenstvo. Časť 003: Polohovadlo pre lisovací nástroj M22520/2-01. Norma na výrobok ****) (EN 4008-003: 2017)
45.	STN EN 2713-012 (31 1839)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble jednožilové a viacžilové na všeobecné použitie pre prevádzkové teploty od -55 °C do 200 °C. Časť 012: MNA (1-žilové), MNB (pár), MNC (3-žilové), MND (4-žilové) postriebrené medené tienené (špirálové) a oplášťované káble vhodné na označovanie laserovou tlačou UV. Norma na výrobok ****) (EN 2713-012: 2017)
46.	STN EN 4708-101 (31 1857)	Letectvo a kozmonautika. Teplom zmráziteľné rúrky na viazanie, izoláciu a identifikáciu. Časť 101: Polyolefínové rúrky pre prevádzkové teploty -55 °C až 135 °C. Norma na výrobok ****) (EN 4708-101: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
47.	STN EN 4827 (31 2382)	Letectvo a kozmonautika. Anodizácia hliníka a zliatin hliníka bez obsahu šesťmocného chrómu *****) (EN 4827: 2017)
48.	STN EN 2589 (31 2841)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ. Plechy a pásy valcované za studena. Hrúbka 0,1 mm <= a <= 3 mm. Rozmery*****) (EN 2589: 2017)
49.	STN EN 2590 (31 2842)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ. Tenké a hrubé plechy valcované za tepla. Rozmery *****) (EN 2590: 2017)
50.	STN EN 2033 (31 2843)	Letectvo a kozmonautika. Pásy valcované za studena z ocele. Hrúbka 0,1 mm <= a <= 2,5 mm. Rozmery *****) (EN 2033: 2017)
51.	STN EN 3903 (31 3419)	Letectvo a kozmonautika. Laminované podložky z nehrdzavejúcej ocele *****) (EN 3903: 2017)
52.	STN EN 2823 (31 7734)	Letectvo a kozmonautika. Plasty zosilnené vláknami. Stanovenie vplyvu vlhkej atmosféry na fyzické a mechanické vlastnosti *****) (EN 2823: 2017)
53.	STN EN 3908 (31 8921)	Letectvo a kozmonautika. Mazacia hlavica, axiálny typ z nehrdzavejúcej ocele, pasivovaná *****) (EN 3908: 2017)
54.	STN EN 16840 (32 8706)	Lode vnútrozemskej plavby. Pobrežné elektrické pripojenie, trojfázový prúd 400 V, 50 Hz, minimálne 250 A *****) (EN 16840: 2017)
55.	STN EN 61400-25-4 (33 3160)	Veterné energetické systémy. Časť 25-4: Komunikácia na monitorovanie a riadenie veterných elektrární. Mapovanie do komunikačného profilu *****) (EN 61400-25-4: 2017, IEC 61400-25-4: 2016)
56.	STN EN 61400-25-6 (33 3160)	Veterné energetické systémy. Časť 25-6: Komunikácia na monitorovanie a riadenie veterných elektrární. Triedy logických uzlov a triedy dát na monitorovanie podmienok *****) (EN 61400-25-6: 2017, IEC 61400-25-6: 2016)
57.	STN EN 50341-2-5 (33 3300)	Vonkajšie elektrické vedenia so striedavým napätím nad 1 kV. Časť 2-5: Národné normatívne hľadiská (NNA) pre DÁNSKO (založené na EN 50341-1: 2012) *****) (EN 50341-2-5: 2017)
58.	STN EN 50341-2-6 (33 3300)	Vonkajšie elektrické vedenia so striedavým napätím nad 1 kV. Časť 2-6: Národné normatívne hľadiská (NNA) pre ŠPANIELSKO (založené na EN 50341-1: 2012) *****) (EN 50341-2-6: 2017)
59.	STN EN 50341-2-13 (33 3300)	Vonkajšie elektrické vedenia so striedavým napätím nad 1 kV. Časť 2-13: Národné normatívne hľadiská (NNA) pre TALIANSKO (založené na EN 50341-1: 2012) *****) (EN 50341-2-13: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
60.	STN EN 50341-2-16 (33 3300)	Vonkajšie elektrické vedenia so striedavým napätím nad 1 kV. Časť 2-16: Národné normatívne hľadiská (NNA) pre NÓRSKO (založené na EN 50341-1: 2012) *****) (EN 50341-2-16: 2016)
61.	STN EN 50341-2-18 (33 3300)	Vonkajšie elektrické vedenia so striedavým napätím nad 1 kV. Časť 2-18: Národné normatívne hľadiská (NNA) pre ŠVÉDSKO (založené na EN 50341-1: 2012) *****) (EN 50341-2-18: 2016)
62.	STN EN 50121-1 (33 3590)	Dráhové aplikácie. Elektromagnetická kompatibilita. Časť 1: Všeobecne *****) (EN 50121-1: 2017)
63.	STN EN 50121-2 (33 3590)	Dráhové aplikácie. Elektromagnetická kompatibilita. Časť 2: Vyžarovanie celého dráhového systému do jeho okolia *****) (EN 50121-2: 2017)
64.	STN EN 50121-3-1 (33 3590)	Dráhové aplikácie. Elektromagnetická kompatibilita. Časť 3-1: Dráhové vozidlá. Vlak a celé vozidlo *****) (EN 50121-3-1: 2017)
65.	STN EN 50121-5 (33 3590)	Dráhové aplikácie. Elektromagnetická kompatibilita. Časť 5: Vyžarovanie a odolnosť pevných inštalácií a prístrojov elektrického napájania *****) (EN 50121-5: 2017)
66.	STN EN 61970-301 (33 4621)	Rozhranie aplikačného programu pre systémy riadenia elektrickej energie (EMS-API). Časť 301: Základ všeobecného informačného modelu (CIM) *****) (EN 61970-301: 2017, IEC 61970-301: 2016)
67.	STN EN 61970-552 (33 4621)	Rozhranie aplikačného programu pre systémy riadenia elektrickej energie (EMS-API). Časť 552: Formát výmeny modelu CIMXML *****) (EN 61970-552: 2016, IEC 61970-552: 2016)
68.	STN EN 62351-11 (33 4622)	Riadenie elektrických výkonových sústav a pridružená výmena informácií. Bezpečnosť údajov a komunikácií. Časť 11: Bezpečnosť súborov XML *****) (EN 62351-11: 2017, IEC 62351-11: 2016)
69.	STN EN 50152-3-1 (34 1570)	Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie. Osobitné požiadavky na spínacie zariadenia striedavého prúdu. Časť 3-1: Meracie, riadiace a ochranné prístroje na osobitné použitie v trakčných sieťach striedavého prúdu. Prístroje *****) (EN 50152-3-1: 2017)
70.	TNI CLC/TR 50542-2 (34 2660)	Dráhové aplikácie. Vlaková riadiaca jednotka pre displeje (TDC) v kabíne rušňovodiča. Časť 2: Špecifikácia funkčného rozhrania (FIS) pre displeje *****) (CLC/TR 50542-2: 2016)
71.	TNI CLC/TR 50542-3 (34 2660)	Dráhové aplikácie. Vlaková riadiaca jednotka pre displeje (TDC) v kabíne rušňovodiča. Časť 3: Špecifikácia funkčného rozhrania (FIS) pre iné vlakové systémy *****) (CLC/TR 50542-3: 2016)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
72.	STN EN 60205 (34 5889)	Výpočet efektívnych parametrov magnetických súčiastok *****) (EN 60205: 2017, IEC 60205: 2016)
73.	STN EN 60076-10 (35 1100)	Výkonové transformátory. Časť 10: Určenie hladín hluku *****) (EN 60076-10: 2016, IEC 60076-10: 2016)
74.	STN EN 62739-3 (35 4065)	Skúšobná metóda na opotrebovanie prostriedkov na mäkké spájkovanie vlnou využívajúce roztavenú bezolovnatú spájkovaciú zliatinu. Časť 3: Návod na výber skúšobnej metódy na hodnotenie opotrebovania *****) (EN 62739-3: 2017, IEC 62739-3: 2017)
75.	STN EN 62618 (35 6607)	Prístroje na ochranu pred žiarením. Poplachové osobné prístroje na detekciu žiarenia založené na spektroskopii (SPRD), určené na detekciu nelegálne prevážaných rádioaktívnych látok *****) (EN 62618: 2016, IEC 62618: 2013)
76.	STN EN 62694 (35 6607)	Prístroje na ochranu pred žiarením. Detektor umiestnený v batohu (BRD) na detekciu žiarenia nelegálne prevážaných rádioaktívnych látok *****) (EN 62694: 2016, IEC 62694: 2014)
77.	STN EN 61005 (35 6608)	Prístroje na ochranu pred žiarením. Prístroje na meranie priestorového dávkového ekvivalentu (príkynu dávkového ekvivalentu) neutrónového žiarenia *****) (EN 61005: 2017, mod. IEC 61005: 2014)
78.	STN EN 60444-8 (35 8490)	Meranie parametrov kremenných kryštálových jednotiek. Časť 8: Skúška upevnenia kremenných kryštálových jednotiek pre povrchovú montáž *****) (EN 60444-8: 2017, IEC 60444-8: 2016)
79.	STN EN 62435-5 (35 8760)	Elektronické súčiastky. Dlhodobé skladovanie elektronických polovodičových súčiastok. Časť 5: Čipy a doštičky *****) (EN 62435-5: 2017, IEC 62435-5: 2017)
80.	STN EN 62830-2 (35 8790)	Polovodičové súčiastky. Polovodičové súčiastky na získavanie a výrobu energie. Časť 2: Získavanie termoelektrickej energie na základe tepelnej energie *****) (EN 62830-2: 2017, IEC 62830-2: 2017)
81.	STN EN 60855-1 (35 9711)	Práce pod napätím. Izolačné trubice plnené penou a plné tyče. Trubice a tyče kruhového prierezu *****) (EN 60855-1: 2017, IEC 60855-1: 2016)
82.	STN EN 62922 (36 0588)	Panely s organickými diódami emitujúcimi svetlo (OLED) na všeobecné osvetlenie. Požiadavky na prevádzkové vlastnosti *****) (EN 62922: 2017, IEC 62922: 2016)
83.	STN EN 62841-3-4 (36 1560)	Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 3-4: Osobitné požiadavky na prenosné stolové brúsky (EN 62841-3-4: 2016, EN 62841-3-4:2016/AC Jan.: 2017, IEC 62841-3-4:2016/COR1: 2016, mod. IEC 62841-3-4: 2016)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
84.	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: 2017)
85.	STN EN 50849 (36 8012)	Núdzové akustické systémy *****) (EN 50849: 2017)
86.	STN EN 60950-22 (36 9060)	Zariadenia informačných technológií. Bezpečnosť. Časť 22: Zariadenia na inštalovanie do vonkajšieho prostredia *****) (EN 60950-22: 2017, IEC 60950-22: 2016)
87.	STN EN 62040-5-3 (36 9066)	Zdroje neprerušovaného napájania (UPS). Časť 5-3: UPS s výstupom jednosmerného prúdu. Výkonové a skúšobné požiadavky *****) (EN 62040-5-3: 2017, IEC 62040-5-3: 2016)
88.	TNI CLC/TR 50659 (37 0020)	Elektromagnetické vlastnosti systému pozdĺžneho uloženia káblov *****) (CLC/TR 50659: 2017)
89.	STN EN 62827-3 (37 9000)	Bezdrôtový prenos energie. Manažérstvo. Časť 3: Manažérstvo riadenia viacerých zdrojov *****) (EN 62827-3: 2017, IEC 62827-3: 2016)
90.	STN EN ISO 14532 (38 6103)	Zemný plyn. Slovník (ISO 14532: 2014) *****) (EN ISO 14532: 2017, ISO 14532: 2014)
91.	STN EN ISO 4885 (42 0004)	Železné výrobky. Tepelné spracovanie. Slovník (ISO 4885: 2017) *****) (EN ISO 4885: 2017, ISO 4885: 2017)
92.	STN EN ISO 16120-2 (42 1075)	Valcovaný drôt z nelegovaných ocelí na ťahanie. Časť 2: Osobitné požiadavky na valcovaný drôt na všeobecné použitie (ISO 16120-2: 2017) *****) (EN ISO 16120-2: 2017, ISO 16120-2: 2017)
93.	STN EN ISO 16530-1 (45 0954)	Ropný a plynárenský priemysel. Integrita sond. Časť 1: Riadenie životného cyklu (ISO 16530-1: 2017) *****) (EN ISO 16530-1: 2017, ISO 16530-1: 2017)
94.	TNI CEN/TR 17063 (56 0002)	Potraviny rastlinného pôvodu. Multiplicitná metóda stanovenia rezíduí pesticídov metódou GC alebo LC analýzy s predchádzajúcou extrakciou acetonitrilom a čistením disperznou SPE. Údaje validácie modulárnej metódy QuEChERS *****) (CEN/TR 17063: 2017)
95.	STN EN ISO 3960 (58 8752)	Živočíšne a rastlinné tuky a oleje. Stanovenie peroxidového čísla. Jodometrické (vizuálne) stanovenie (ISO 3960: 2017) *****) (EN ISO 3960: 2017, ISO 3960: 2017)
96.	STN EN ISO 8534 (58 8759)	Živočíšne a rastlinné tuky a oleje. Stanovenie obsahu vody. Metóda Karla Fischera (bez pyridínu) (ISO 8534: 2017) *****) (EN ISO 8534: 2017, ISO 8534: 2017)
97.	STN EN ISO 6883 (58 8778)	Živočíšne a rastlinné tuky a oleje. Stanovenie konvenčnej objemovej hmotnosti (vo vzduchu) (ISO 6883: 2017) *****) (EN ISO 6883: 2017, ISO 6883: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
98.	STN EN ISO 663 (58 8780)	Živočíšne a rastlinné tuky a oleje. Stanovenie obsahu nerozpustných nečistôt (ISO 663: 2017) *****) (EN ISO 663: 2017, ISO 663: 2017)
99.	STN EN ISO 15774 (58 8787)	Živočíšne a rastlinné tuky a oleje. Stanovenie obsahu kadmia metódou priamej atómovej absorpčnej spektrometrie v spaľovacej grafitovej peci (ISO 15774: 2017) *****) (EN ISO 15774: 2017, ISO 15774: 2017)
100.	STN P CEN/TS 1453-2 (64 3220)	Potrubné systémy z plastov so štruktúrovanou stenou na kanalizácie vnútri konštrukcie budov (s nízkou a vysokou teplotou). Nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-U). Časť 2: Odporúčania na posudzovanie zhody *****) (CEN/TS 1453-2: 2017)
101.	STN EN 16317+A1 (65 4910)	Priemyselné a vápenaté hnojivá. Stanovenie arzénu metódou atómovej emisnej spektrometrie s indukčne viazanou plazmou (ICP-AES) po rozpustení v lúčavke kráľovskej *****) (EN 16317:2013+A1: 2017)
102.	STN EN 16320+A1 (65 4913)	Priemyselné a vápenaté hnojivá. Stanovenie ortuti generáciou pár po rozpustení v lúčavke kráľovskej *****) (EN 16320:2013+A1: 2017)
103.	STN EN ISO 18134-2 (65 7406)	Tuhé biopalivá. Stanovenie obsahu vlhkosti. Metóda sušením v sušiarňi. Časť 2: Celková vlhkosť. Zjednodušená metóda (ISO 18134-2: 2017) (EN ISO 18134-2: 2017, ISO 18134-2: 2017)
104.	STN EN 16900 (65 7910)	Biooleje pre priemyselné kotly získané rýchlou pyrolýzou. Požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 16900: 2017)
105.	STN EN 16640 (65 9812)	Výrobky založené na biomase. Obsah založený na biomase. Stanovenie obsahu uhlíka založeného na biomase s použitím rádiouhlíkovej metódy *****) (EN 16640: 2017)
106.	STN EN 16265 (66 8305)	Pyrotechnické výrobky. Iné pyrotechnické výrobky. Iniciátory (EN 16265: 2015)
107.	STN EN 764-1+A1 (69 0004)	Tlakové zariadenia. Časť 1: Slovník (EN 764-1:2015+A1: 2016)
108.	STN EN 13807 (69 0016)	Prepravné fľaše na plyny. Batérie fliaš na vozidlách a viacčlánkové kontajnery na plyn (MEGC). Návrh, výroba, identifikácia a skúšanie *****) (EN 13807: 2017)
109.	STN EN ISO 20421-2 (69 8613)	Kryogénne nádoby. Veľké prepravné nádoby izolované vákuom. Časť 2: Prevádzkové požiadavky (ISO 20421-2: 2017) *****) (EN ISO 20421-2: 2017, ISO 20421-2: 2017)
110.	STN EN ISO 21013-3 (69 8873)	Kryogénne nádoby. Príslušenstvo na uvoľňovanie tlaku v kryogénnych systémoch. Časť 3: Určovanie veľkosti a kapacity (ISO 21013-3: 2016) (EN ISO 21013-3: 2016, ISO 21013-3: 2016)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
111.	STN EN ISO 21009-2 (69 8874)	Kryogénne nádoby. Stabilné nádoby izolované vákuom. Časť 2: Prevádzkové požiadavky (ISO 21009-2: 2015) (EN ISO 21009-2: 2015, ISO 21009-2: 2015)
112.	STN EN 15681-2 (70 1627)	Sklo v stavebníctve. Základné hlimitokremičité výrobky zo skla. Časť 2: Norma na výrobky *****) (EN 15681-2: 2017)
113.	STN EN 451-1 (72 2061)	Metóda skúšania popolčeka. Časť 1: Stanovenie obsahu voľného oxidu vápenatého *****) (EN 451-1: 2017)
114.	STN EN 451-2 (72 2061)	Metóda skúšania popolčeka. Časť 2: Stanovenie jemností mokrým preosievaním *****) (EN 451-2: 2017)
115.	STN EN 16908 (72 2103)	Cement a stavebné vápno. Environmentálne vyhlásenia o produktoch. Pravidlá pre skupinu výrobkov dopĺňajúcich EN 15804 *****) (EN 16908: 2017)
116.	STN EN 15651-1 (72 2350)	Tesniace tmely na nenosné použitie v spojoch budov a v komunikáciách pre chodcov. Časť 1: Tesniace tmely na fasádne prvky *****) (EN 15651-1: 2017)
117.	STN EN 15651-2 (72 2350)	Tesniace tmely na nenosné použitie v spojoch budov a v komunikáciách pre chodcov. Časť 2: Tesniace tmely na zasklievanie *****) (EN 15651-2: 2017)
118.	STN EN 15651-3 (72 2350)	Tesniace tmely na nenosné použitie v spojoch budov a v komunikáciách pre chodcov. Časť 3: Tesniace tmely na sanitárne spoje *****) (EN 15651-3: 2017)
119.	STN EN 15651-4 (72 2350)	Tesniace tmely na nenosné použitie v spojoch budov a v komunikáciách pre chodcov. Časť 4: Tesniace tmely na komunikácie pre chodcov *****) (EN 15651-4: 2017)
120.	STN EN 15651-5 (72 2350)	Tesniace tmely na nenosné použitie v spojoch budov a v komunikáciách pre chodcov. Časť 5: Posudzovanie a overovanie nemennosti parametrov, označovanie a etiketovanie *****) (EN 15651-5: 2017)
121.	STN EN 12004-1 (72 2461)	Malty a lepidlá na obkladové prvky. Časť 1: Požiadavky, hodnotenie zhody, klasifikácia a navrhovanie *****) (EN 12004-1: 2017)
122.	STN EN 12004-2 (72 2461)	Malty a lepidlá na obkladové prvky. Časť 2: Skúšobné metódy *****) (EN 12004-2: 2017)
123.	STN EN 14891 (72 7600)	Tekuté hydroizolačné membrány na použitie pod keramické obkladové prvky. Požiadavky, skúšobné metódy, hodnotenie zhody, klasifikácia a opis *****) (EN 14891: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
124.	STN EN 1090-5 (73 2601)	Zhotovovanie oceľových a hliníkových konštrukcií. Časť 5: Technické požiadavky na tenké, za studena tvarované hliníkové prvky a konštrukcie striech, stropov, podláh a stenových aplikácií *****) (EN 1090-5: 2017)
125.	STN EN 12697-17 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 17: Úbytok častíc vzorky drenážneho asfaltového koberca *****) (EN 12697-17: 2017)
126.	STN EN 13108-6 (73 6163)	Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 6: Liaty asfalt (EN 13108-6: 2016)
127.	STN EN 13481-2+A1 (73 6370)	Železnice. Koľaj. Požiadavky na vlastnosti systémov upevnenia. Časť 2: Systémy upevnenia pre betónové podvaly *****) (EN 13481-2:2012+A1: 2017)
128.	STN EN 13481-5+A1 (73 6370)	Železnice. Koľaj. Požiadavky na vlastnosti systémov upevnenia. Časť 5: Systémy upevnenia pre pevnú jazdnú dráhu s koľajnicami na povrchu alebo zapustenými v žliabku *****) (EN 13481-5:2012+A1: 2017)
129.	STN EN 13119 (74 7000)	Závesné steny. Terminológia (EN 13119: 2016)
130.	STN EN 14019 (74 7009)	Závesné steny. Odolnosť proti nárazu. Funkčné požiadavky (EN 14019: 2016)
131.	STN EN 16870 (75 7205)	Kvalita vody. Návod na určovanie stupňa hydromorfologickej modifikácie jazier *****) (EN 16870: 2017)
132.	STN EN 16859 (75 7730)	Kvalita vody. Návod na monitorovanie populácií perlorodky riečnej (Margaritifera margaritifera) a ich prostredia *****) (EN 16859: 2017)
133.	STN EN 13592 (77 1411)	Plastové vrecia na zber domového odpadu. Typy, požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 13592: 2017)
134.	STN EN ISO 2418 (79 3801)	Usne. Chemické, fyzikálne a mechanické skúšky a skúšky odolnosti. Miesta odberu vzoriek (ISO 2418: 2017) *****) (EN ISO 2418: 2017, ISO 2418: 2017)
135.	STN EN ISO 4044 (79 3808)	Usne. Chemické skúšky. Príprava vzoriek na chemické skúšky (ISO 4044: 2017) *****) (EN ISO 4044: 2017, ISO 4044: 2017)
136.	STN EN ISO 2420 (79 3810)	Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie objemovej hmotnosti a hmotnosti na jednotku plochy (ISO 2420: 2017) *****) (EN ISO 2420: 2017, ISO 2420: 2017)
137.	STN EN ISO 23910 (79 3826)	Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie odolnosti proti roztrhnutiu stehu (ISO 23910: 2017) *****) (EN ISO 23910: 2017, ISO 23910: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
138.	STN EN ISO 17232 (79 3842)	Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie tepelnej odolnosti lakovej usne (ISO 17232: 2017) *****) (EN ISO 17232: 2017, ISO 17232: 2017)
139.	STN EN ISO 17233 (79 3846)	Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie teploty vzniku trhlín povrchovej úpravy za chladu (ISO 17233: 2017) *****) (EN ISO 17233: 2017, ISO 17233: 2017)
140.	STN EN ISO 5402-1 (79 3855)	Usne. Stanovenie odolnosti proti ohýbaniu. Časť 1: Flexometrická metóda (ISO 5402-1: 2017) *****) (EN ISO 5402-1: 2017, ISO 5402-1: 2017)
141.	STN EN ISO 17075-1 (79 3884)	Usne. Chemické stanovenie obsahu šesťmocného chrómu usní. Časť 1: Kolorimetrická metóda (ISO 17075-1: 2017) *****) (EN ISO 17075-1: 2017, ISO 17075-1: 2017)
142.	STN EN ISO 17075-2 (79 3884)	Usne. Chemické stanovenie obsahu šesťmocného chrómu usní. Časť 2: Chromatografická metóda (ISO 17075-2: 2017) *****) (EN ISO 17075-2: 2017, ISO 17075-2: 2017)
143.	STN EN ISO 14362-1 (80 0069)	Textílie. Metódy stanovovania určitých aromatických amínov pochádzajúcich z azofarbív. Časť 1: Dôkaz použitia určitých azofarbív získaných bez extrakcie (ISO 14362-1:2017) *****) (EN ISO 14362-1: 2017, ISO 14362-1: 2017)
144.	STN EN ISO 14362-3 (80 0069)	Textílie. Metódy stanovovania určitých aromatických amínov pochádzajúcich z azofarbív. Časť 3: Dôkaz použitia určitých azofarbív, ktoré môžu uvoľňovať 4-aminobenzén (ISO 14362-3:2017) *****) (EN ISO 14362-3: 2017, ISO 14362-3: 2017)
145.	STN EN ISO 10256-1 (83 2140)	Ochranné prostriedky na používanie pri ľadovom hokeji. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 10256-1: 2016) (EN ISO 10256-1: 2016, ISO 10256-1: 2016)
146.	STN EN ISO 374-1 (83 2340)	Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliám a mikroorganizmom. Časť 1: Terminológia a požiadavky na vyhotovenie pre chemické riziká (ISO 374-1: 2016) (EN ISO 374-1: 2016, ISO 374-1: 2016)
147.	STN EN ISO 374-5 (83 2340)	Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliám a mikroorganizmom. Časť 5: Terminológia a požiadavky na vyhotovenie pre mikrobiálne riziká (ISO 374-5: 2016) (EN ISO 374-5: 2016, ISO 374-5: 2016)
148.	STN EN ISO 20685-2 (83 3519)	Ergonómia. Metódy trojrozmerného skenovania pre medzinárodne kompatibilné antropometrické databázy. Časť 2: Hodnotiaci protokol pre relatívne polohy meracích bodov na povrchu tela a ich opakovanosť (ISO 20685-2: 2015) *****) (EN ISO 20685-2: 2017, ISO 20685-2: 2015)
149.	STN EN ISO 9241-392 (83 3580)	Ergonómia. Interakcia človek-systém. Časť 392: Ergonomické odporúčania na zníženie únavy zraku zo stereoskopických obrazov (ISO 9241-392: 2015) *****) (EN ISO 9241-392: 2017, ISO 9241-392: 2015)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
150.	TNI CEN/TR 17078 (83 4534)	Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Usmernenie na používanie EN ISO 16911-1 *****) (CEN/TR 17078: 2017)
151.	STN ISO 14385-1 (83 6030)	Zmena klímy. Stacionárne zdroje emisií. Skleníkové plyny. Časť 1: Kalibrácia automatizovaných meracích systémov *) (ISO 14385-1: 2014)
152.	STN ISO 14385-2 (83 6030)	Zmena klímy. Stacionárne zdroje emisií. Skleníkové plyny. Časť 2: Priebežná kontrola kvality automatizovaných meracích systémov *) (ISO 14385-2: 2014)
153.	STN EN ISO 11073-00103 (84 8037)	Zdravotnícka informatika. Osobné komunikačné zdravotné zariadenie. Časť 00103: Prehľad (ISO/IEEE 11073-00103: 2015) *****) (EN ISO 11073-00103: 2017, ISO/IEEE 11073-00103: 2015)
154.	STN EN ISO 11073-10441 (84 8037)	Zdravotnícka informatika. Osobné komunikačné zdravotné zariadenie. Časť 10441: Špecializácia zariadenia. Kardiovaskulárne cvičenie a monitor činnosti (ISO/IEEE 11073-10441: 2015) *****) (EN ISO 11073-10441: 2017, ISO/IEEE 11073-10441: 2015)
155.	STN EN ISO 11073-10442 (84 8037)	Zdravotnícka informatika. Osobné komunikačné zdravotné zariadenie. Časť 10442: Špecializácia zariadenia. Silové posilňovacie prístroje (ISO/IEEE 11073-10442: 2015) *****) (EN ISO 11073-10442: 2017, ISO/IEEE 11073-10442: 2015)
156.	STN EN ISO 21298 (84 8129)	Zdravotnícka informatika. Funkčné a štrukturálne úlohy (ISO 21298: 2017) *****) (EN ISO 21298: 2017, ISO 21298: 2017)
157.	STN EN ISO 1135-3 (85 6209)	Transfúzne prístroje používané v zdravotníctve. Časť 3: Transfúzne súpravy pre odobratie krvi na jednorazové použitie (ISO 1135-3: 2016) *****) (EN ISO 1135-3: 2017, ISO 1135-3: 2016)
158.	STN EN 868-2 (85 6543)	Obaly na zdravotnícke pomôcky sterilizované v konečnom obale. Časť 2: Sterilizačný obal. Požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 868-2: 2017)
159.	STN EN 868-3 (85 6543)	Obaly na zdravotnícke pomôcky sterilizované v konečnom obale. Časť 3: Papier používaný na výrobu papierových vreciek (EN 868-4) a na výrobu vreciek a zvitkov (EN 868-5). Požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 868-3: 2017)
160.	STN EN 868-4 (85 6543)	Obaly na zdravotnícke pomôcky sterilizované v konečnom obale. Časť 4: Papierové vrecká. Požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 868-4: 2017)
161.	STN EN 868-6 (85 6543)	Obaly na zdravotnícke pomôcky sterilizované v konečnom obale. Časť 6: Papier na nízkotepelné sterilizačné procesy. Požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 868-6: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
162.	STN EN 868-7 (85 6543)	Obaly na zdravotnícke pomôcky sterilizované v konečnom obale. Časť 7: Papier s vrstvou lepidla na nízko teplotné sterilizačné procesy. Požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 868-7: 2017)
163.	STN EN 54-13 (92 0404)	Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 13: Posúdenie kompatibility a pripojiteľnosti súčastí systému *****) (EN 54-13: 2017)
164.	STN EN 16927 (94 0406)	Malé bazény. Špecifické požiadavky, bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na malé bazény *****) (EN 16927: 2017)
165.	STN EN 16716 (94 1809)	Horolezecké vybavenie. Systémy lavínových airbagov. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 16716: 2017)
166.	STN EN 16120+A2 (94 3022)	Výrobky pre deti a na starostlivosť o deti. Sedadlá na stoličku *****) (EN 16120:2012+A2: 2016)
167.	STN EN ISO 28706-2 (94 5055)	Sklenené a porcelánové smalty. Stanovenie odolnosti proti chemickej korózii. Časť 2: Stanovenie odolnosti proti chemickej korózii spôsobenej vriacimi kyselinami, neutrálnymi kvapalinami a (alebo) ich parami (ISO 28706-2: 2017) *****) (EN ISO 28706-2: 2017, ISO 28706-2: 2017)
168.	STN EN 16992 (96 3001)	Kompetentnosť colných zástupcov *****) (EN 16992: 2017)
169.	TNI CEN/TR 16234-3 (97 4050)	Rámec e-kompetentnosti (e-CF). Spoločný európsky rámec pre ICT profesionálov vo všetkých priemyselných odvetviach. Časť 3: Metodika *****) (CEN/TR 16234-3: 2017)

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN 13480-5/A3 (13 3410)	Kovové priemyselné potrubia. Časť 5: Kontrola a skúšanie. Zmena A3 (EN 13480-5:2012/A3: 2017)
2.	STN EN 50122-1/A4 (34 1505)	Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie. Elektrická bezpečnosť, uzemňovanie a spätné vedenie. Časť 1: Ochranné opatrenia proti zásahu elektrickým prúdom. Zmena A4 *****) (EN 50122-1:2011/A4: 2017)
3.	STN EN 62477-1/A1 (35 1531)	Bezpečnostné požiadavky na výkonové elektronické systémy meničov. Časť 1: Všeobecne. Zmena A1 *****) (EN 62477-1:2012/A1: 2017, IEC 62477-1:2012/AMD1: 2016)
4.	STN EN 61975/A1 (35 1540)	Inštalácie vysokého napätia na jednosmerný prúd (HVDC). Systémové skúšky. Zmena A1 *****) (EN 61975:2010/A1: 2017, IEC 61975:2010/AMD1: 2016)
5.	STN EN 61242/A13 (35 4130)	Elektrické príslušenstvo. Navíjacie káblové predlžovacie prírody pre domácnosť a na podobné účely. Zmena A13 *****) (EN 61242:1997/A13: 2017)
6.	STN EN 61008-1/A12 (35 4182)	Prúdové chrániče bez vstavanej nadprúdovej ochrany pre domácnosť a na podobné použitie (RCCB). Časť 1: Všeobecné pravidlá. Zmena A12 *****) (EN 61008-1:2012/A12: 2017)
7.	STN EN 62054-11/A1 (35 6122)	Meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Ovládanie sadzieb a zaťaženia. Časť 11: Osobitné požiadavky na elektronické prijímače HDO. Zmena A1 *****) (EN 62054-11:2004/A1: 2017, IEC 62054-11:2004/AMD1: 2016)
8.	STN EN 62053-11/A1 (35 6133)	Zariadenia na meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Osobitné požiadavky. Časť 11: Elektromechanické elektromery na činnú energiu (triedy presnosti 0,5; 1 a 2). Zmena A1 *****) (EN 62053-11:2003/A1: 2017, IEC 62053-11:2003/AMD1: 2016)
9.	STN EN 62053-21/A1 (35 6133)	Zariadenia na meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Osobitné požiadavky. Časť 21: Statické elektromery na činnú energiu (triedy presnosti 1 a 2). Zmena A1 *****) (EN 62053-21:2003/A1: 2017, IEC 62053-21:2003/AMD1: 2016)
10.	STN EN 62053-22/A1 (35 6133)	Zariadenia na meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Osobitné požiadavky. Časť 22: Statické elektromery na činnú energiu (triedy presnosti 0,2 S a 0,5 S). Zmena A1 *****) (EN 62053-22:2003/A1: 2017, IEC 62053-22:2003/AMD1: 2016)
11.	STN EN 62053-23/A1 (35 6133)	Zariadenia na meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Osobitné požiadavky. Časť 23: Statické elektromery na jalovú energiu (triedy presnosti 2 a 3). Zmena A1 *****) (EN 62053-23:2003/A1: 2017, IEC 62053-23:2003/AMD1: 2016)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
12.	STN EN 62053-24/A1 (35 6133)	Zariadenia na meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Osobitné požiadavky. Časť 24: Statické elektromery na základnú zložku jalovej energie (triedy presnosti 0,5 S, 1 S a 1). Zmena A1 *****) (EN 62053-24:2015/A1: 2017, IEC 62053-24:2014/AMD1: 2016)
13.	STN EN 62052-11/A1 (35 6134)	Zariadenia na meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Všeobecné požiadavky, skúšky a skúšobné podmienky. Časť 11: Meracie zariadenie. Zmena A1 *****) (EN 62052-11:2003/A1: 2017, IEC 62052-11:2003/AMD1: 2016)
14.	STN EN 62052-21/A1 (35 6134)	Zariadenia na meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Všeobecné požiadavky, skúšky a skúšobné podmienky. Časť 21: Zariadenia na ovládanie sadzieb a zaťaženia. Zmena A1 *****) (EN 62052-21:2004/A1: 2017, IEC 62052-21:2004/AMD1: 2016)
15.	STN EN 140402/A1 (35 8174)	Vzorová predmetová špecifikácia. Nepremenné drôtové rezistory na malý výkon na povrchovú montáž (SMD). Zmena A1 *****) (EN 140402:2015/A1: 2016)
16.	STN EN 60061-1/A55 (36 0340)	Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 1: Pätice pre zdroje svetla. Zmena A55 *****) (EN 60061-1:1993/A55: 2017, IEC 60061-1:1969/AMD55: 2016)
17.	STN EN 60601-1-3/A11 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1-3: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti. Prídružená norma: Radiačná ochrana pri diagnostických röntgenových prístrojoch. Zmena A11 *****) (EN 60601-1-3:2008/A11: 2016)
18.	STN EN 60601-2-33/A12 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-33: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti prístrojov magnetickej rezonancie na zdravotnícku diagnostiku. Zmena A12 *****) (EN 60601-2-33:2010/A12: 2016)
19.	STN EN 1993-1-5/A1 (73 1401)	Eurokód 3. Navrhovanie ocelových konštrukcií. Časť 1-5: Nosné stenové prvky. Zmena A1 *****) (EN 1993-1-5:2006/A1: 2017)
20.	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)
21.	STN EN ISO 9308-1/A1 (75 7834)	Kvalita vody. Stanovenie <i>Escherichia coli</i> a koliformných baktérií. Časť 1: Metóda membránovej filtrácie na stanovenie vo vodách s nízkou koncentráciou sprievodnej bakteriálnej mikroflóry (ISO 9308-1: 2014). Zmena A1 (EN ISO 9308-1:2014/A1: 2017, ISO 9308-1:2014/Amd 1: 2016)

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN 15544/O2 (06 1247)	Individuálne zhotovené kachľové pece. Oprava 2
2.	STN EN 61439-5/O1 (35 7107)	Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 5: Rozvádzače na rozvod energie vo verejných sieťach. Oprava 1
3.	STN EN 62830-2/AC (35 8790)	Polovodičové súčiastky. Polovodičové súčiastky na získavanie a výrobu energie. Časť 2: Získavanie termoelektrickej energie na základe tepelnej energie. Oprava AC *****) (EN 62830-2:2017/AC Apr.: 2017)
4.	STN EN 62368-1/AC4 (36 9064)	Zariadenia audio/video, informačných a komunikačných technológií. Časť 1: Požiadavky na bezpečnosť. Oprava AC4 *****) (EN 62368-1:2014/AC Mar.: 2017)
5.	STN EN 131-1/OA (49 3801)	Rebríky. Časť 1: Termíny, typy, funkčné rozmery. Oprava A
6.	STN EN 772-5/AC (72 2636)	Metódy skúšania murovacích prvkov. Časť 5: Stanovenie obsahu aktívnych rozpustných solí v keramických murovacích prvkoch. Oprava AC *****) (EN 772-5:2016/AC: 2017)
7.	STN EN 12039/AC (72 7635)	Hydroizolačné pásy a fólie. Asfaltové pásy na hydroizoláciu striech. Stanovenie príľnavosti posypu. Oprava AC *****) (EN 12039:2016/AC: 2017)
8.	STN EN 1052-2/AC (73 2062)	Skúšobné metódy na murivo. Časť 2: Stanovenie pevnosti v ťahu pri ohybe. Oprava AC *****) (EN 1052-2:2016/AC: 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).