

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

september 2017

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN P ISO/TS 9002 (01 0320)	Systémy manažérstva kvality. Návod na používanie ISO 9001: 2015 (ISO/TS 9002: 2016)
2.	STN EN ISO 20339 (01 5018)	Nedeštruktívne skúšanie. Zariadenia na skúšanie vírivými prúdmi. Charakteristiky array snímačov a ich overovanie (ISO 20339: 2017) *****) (EN ISO 20339: 2017, ISO 20339: 2017)
3.	STN EN ISO 20484 (01 5052)	Nedeštruktívne skúšanie. Skúšanie tesnosti. Slovník (ISO 20484: 2017) *****) (EN ISO 20484: 2017, ISO 20484: 2017)
4.	STN EN ISO 16946 (01 5076)	Nedeštruktívne skúšanie. Skúšanie ultrazvukom. Špecifikácia kalibračného klinového stupňového telesa (ISO 16946: 2017) *****) (EN ISO 16946: 2017, ISO 16946: 2017)
5.	STN EN ISO 15005 (01 8531)	Cestné vozidlá. Ergonomické hľadiská dopravných informácií a riadiacich systémov. Princípy vedenia dialógu a podávania správ (ISO 15005: 2017) *****) (EN ISO 15005: 2017, ISO 15005: 2017)
6.	STN EN ISO 15008 (01 8532)	Cestné vozidlá. Ergonomické hľadiská dopravných informácií a riadiacich systémov. Vymedzenie a podávanie správ na vizuálne zobrazenie vo vozidle (ISO 15008: 2017) *****) (EN ISO 15008: 2017, ISO 15008: 2017)
7.	STN P CEN ISO/TS 17574 (01 8537)	Elektronický výber poplatkov. Usmernenia pre bezpečnosť ochranných profilov (ISO/TS 17574: 2017) *****) (CEN ISO/TS 17574: 2017, ISO/TS 17574: 2017)
8.	STN P CEN ISO/TS 19091 (01 8665)	Inteligentné dopravné systémy (IDS). Kooperatívne IDS. Použitie komunikácie V2I a I2V na aplikácie súvisiace so svetelnými križovatkami (ISO/TS 19091: 2017) *****) (CEN ISO/TS 19091: 2017, ISO/TS 19091: 2017)
9.	STN EN ISO 9227 (03 8132)	Skúšky korózie v umelých atmosférach. Skúšky soľnou hmlou (ISO 9227: 2017) *****) (EN ISO 9227: 2017, ISO 9227: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
10.	STN EN ISO 14917 (03 8505)	Žiarové striekanie. Terminológia, klasifikácia (ISO 14917: 2017) *****) (EN ISO 14917: 2017, ISO 14917: 2017)
11.	STN EN ISO 14916 (03 8711)	Žiarové striekanie. Stanovenie adhéznej sily v ťahu (ISO 14916: 2017) *****) (EN ISO 14916: 2017, ISO 14916: 2017)
12.	STN EN 13523-12 (03 8761)	Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 12: Odolnosť proti poškrabaniu *****) (EN 13523-12: 2017)
13.	STN EN 13523-27 (03 8761)	Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 27: Odolnosť proti vlhkému podkladu (skúška kataplazmou) *****) (EN 13523-27: 2017)
14.	STN EN 13523-29 (03 8761)	Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 29: Odolnosť proti znečisteniu z prostredia (naberanie špiny a tvorba prúžkov) *****) (EN 13523-29: 2017)
15.	STN EN 15181 (06 1402)	Metódy merania spotreby energie plynových rúr na pečenie na plynné palivá *****) (EN 15181: 2017)
16.	STN EN 61987-11 (18 0109)	Meranie a riadenie priemyselných procesov. Štruktúry údajov a prvky v katalógoch procesných prístrojov. Časť 11: Zoznamy vlastností (LOP) meracích prístrojov na elektronickú výmenu údajov. Všeobecné štruktúry *****) (EN 61987-11: 2017, IEC 61987-11: 2016)
17.	STN EN 61987-16 (18 0109)	Meranie a riadenie priemyselných procesov. Štruktúry údajov a prvky v katalógoch procesných prístrojov. Časť 16: Zoznamy vlastností (LOP) meracích prístrojov hustoty na elektronickú výmenu údajov *****) (EN 61987-16: 2017, IEC 61987-16: 2016)
18.	STN EN 61511-1 (18 0303)	Funkčná bezpečnosť. Systémy súvisiace s bezpečnosťou sektora priemyselných procesov. Časť 1: Štruktúra, definície, požiadavky na systém, hardvér a aplikačné programovanie *****) (EN 61511-1: 2017, IEC 61511-1: 2016, IEC 61511-1:2016/COR1: 2016)
19.	STN EN 61511-2 (18 0303)	Funkčná bezpečnosť. Systémy súvisiace s bezpečnosťou sektora priemyselných procesov. Časť 2: Návod na použitie časti 1 *****) (EN 61511-2: 2017, IEC 61511-2: 2016)
20.	STN EN 61511-3 (18 0303)	Funkčná bezpečnosť. Systémy súvisiace s bezpečnosťou sektora priemyselných procesov. Časť 3: Návod na určenie požadovanej úrovne komplexnej bezpečnosti *****) (EN 61511-3: 2017, IEC 61511-3: 2016)
21.	STN EN 61587-1 (18 8003)	Mechanické konštrukcie pre elektronické zariadenia. Skúšky pre súbory IEC 60917 a IEC 60297. Časť 1: Environmentálne požiadavky, skúšobné nastavenia a bezpečnostné hľadiská pre skrine, stojany, zásuvné jednotky a kostry pri vnútorných podmienkach a preprave *****) (EN 61587-1: 2017, IEC 61587-1: 2016)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
22.	STN EN ISO 6789-1 (23 0780)	Montážne náradie na skrutky a matice. Ručné náradie na vymedzenie veľkosti krútiaceho momentu. Časť 1: Požiadavky a metódy typovej skúšky zhody a skúšky kvality. Minimálne požiadavky na certifikáty zhody (ISO 6789-1: 2017) *****) (EN ISO 6789-1: 2017, ISO 6789-1: 2017)
23.	STN EN ISO 6789-2 (23 0780)	Montážne náradie na skrutky a matice. Ručné náradie na vymedzenie veľkosti krútiaceho momentu. Časť 2: Požiadavky na kalibráciu a stanovenie neistoty merania (ISO 6789-2: 2017) *****) (EN ISO 6789-2: 2017, ISO 6789-2: 2017)
24.	STN EN 13796-1 (27 3022)	Bezpečnostné požiadavky na zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu. Vozne. Časť 1: Uchytenia, behúne, vozňové brzdy, kabíny, sedačky, vozne, údržbové vozne, vlečné závesy (EN 13796-1: 2017)
25.	STN EN 14730-1 (28 0341)	Železnice. Koľaj. Aluminotermické zváranie koľajníc. Časť 1: Schvaľovanie postupov zvárania *****) (EN 14730-1: 2017)
26.	STN EN 15918+A2 (30 9053)	Bicykle. Prívesy bicyklov. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 15918:2011+A2: 2017)
27.	STN EN 6138 (31 1236)	Letectvo a kozmonautika. Ochranné veká nekovové na tvarovky hydraulických systémov $\leq 3\ 000$ PSI *****) (EN 6138: 2017)
28.	STN EN 4165-024 (31 1753)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické modulové konektory obdĺžnikové pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C. Časť 024: Zástrčka pre jeden modul. Norma na výrobok *****) (EN 4165-024: 2017)
29.	STN EN 4165-025 (31 1753)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické modulové konektory obdĺžnikové pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C. Časť 025: Zásuvka pre jeden modul. Norma na výrobok *****) (EN 4165-025: 2017)
30.	STN EN 3646-005 (31 1755)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory s bajonetovou spojkou pre prevádzkovú teplotu 175 °C alebo 200 °C trvalo. Časť 005: Vzduchotesná zásuvka s upevnením pomocou štvorcovej príruby. Norma na výrobok *****) (EN 3646-005: 2017)
31.	STN EN 3745-510 (31 1814)	Letectvo a kozmonautika. Vedenia z optických vlákien v letectve. Skúšobné metódy. Časť 510: Skúška ohybom *****) (EN 3745-510: 2017)
32.	STN EN 3745-516 (31 1814)	Letectvo a kozmonautika. Vedenia z optických vlákien v letectve. Skúšobné metódy. Časť 516: Sťažená skúška káblov ohybom *****) (EN 3745-516: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
33.	STN EN 3745-517 (31 1814)	Letectvo a kozmonautika. Vedenia z optických vlákien v letectve. Skúšobné metódy. Časť 517: Skúška upínania káblových viazacích spôn *****) (EN 3745-517: 2017)
34.	STN EN 4674-001 (31 1828)	Letectvo a kozmonautika. Inštalácia elektrických káblov. Samonavijacia ochranná manžeta s tienením (EMI). Časť 001: Technická špecifikácia *****) (EN 4674-001: 2017)
35.	STN EN 6059-301 (31 1832)	Letectvo a kozmonautika. Inštalácia elektrických káblov. Ochranné manžety. Skúšobné metódy. Časť 301: Expozícia slnečnému svetlu *****) (EN 6059-301: 2017)
36.	STN EN 6059-302 (31 1832)	Letectvo a kozmonautika. Inštalácia elektrických káblov. Ochranné manžety. Skúšobné metódy. Časť 302: Expozícia vysokým teplotám *****) (EN 6059-302: 2017)
37.	STN EN 6059-304 (31 1832)	Letectvo a kozmonautika. Inštalácia elektrických káblov. Ochranné manžety. Skúšobné metódy. Časť 304: Horľavosť *****) (EN 6059-304: 2017)
38.	STN EN 4604-009 (31 1844)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na prenos signálu. Časť 009: Ľahké koaxiálne káble, 50 ohmov, 180 °C, typ KW (WN ľahké). Norma na výrobok *****) (EN 4604-009: 2017)
39.	STN EN 4604-010 (31 1844)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na prenos signálu. Časť 010: Ľahké koaxiálne káble, 50 ohmov, 200 °C, typ KX (WD ľahké). Norma na výrobok *****) (EN 4604-010: 2017)
40.	STN EN 3375-011 (31 1845)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na prenos digitálnych údajov. Časť 011: Jednoducho opletený kábel, krížová štvorka 100 ohmov, nízka hmotnosť, typ KL. Norma na výrobok *****) (EN 3375-011: 2017)
41.	STN EN 2311 (31 4850)	Letectvo a kozmonautika. Puzdrá so samomaznou vrstvou. Technická špecifikácia *****) (EN 2311: 2017)
42.	STN EN 12312-6 (31 9860)	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 6: Odmrazovače a odmrázovacie zariadenie *****) (EN 12312-6: 2017)
43.	STN EN 50341-2-9 (33 3300)	Vonkajšie elektrické vedenia so striedavým napätím nad 1 kV. Časť 2-9: Národné normatívne hľadiská (NNA) pre Veľkú Britániu a Severné Írsko (založené na EN 50341-1: 2012) *****) (EN 50341-2-9: 2017)
44.	STN EN 62924 (34 1580)	Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie. Pevné systémy na akumuláciu energie pre trakčné systémy jednosmerného prúdu *****) (EN 62924: 2017, IEC 62924: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
45.	STN EN 60404-8-6 (34 5884)	Magnetické materiály. Časť 8-6: Špecifikácie jednotlivých materiálov. Magneticky mäkké kovové materiály *****) (EN 60404-8-6: 2017, IEC 60404-8-6: 2016)
46.	STN EN 61800-5-2 (35 1720)	Systémy elektrických výkonových pohonov s nastaviteľnou rýchlosťou. Časť 5-2: Bezpečnostné požiadavky. Funkčná bezpečnosť *****) (EN 61800-5-2: 2017, IEC 61800-5-2: 2016)
47.	STN EN 60051-1 (35 6203)	Elektrické meracie prístroje priamo pôsobiace ukazovacie analógové a ich príslušenstvo. Časť 1: Definície a všeobecné požiadavky spoločné pre všetky časti *****) (EN 60051-1: 2017, IEC 60051-1: 2016)
48.	STN EN 60838-1 (36 0385)	Rozličné objímky na svetelné zdroje. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky *****) (EN 60838-1: 2017, IEC 60838-1: 2016)
49.	STN EN 60838-2-3 (36 0385)	Rozličné objímky na svetelné zdroje. Časť 2-3: Osobitné požiadavky. Objímky na dvojpäťcové lineárne LED svetelné zdroje *****) (EN 60838-2-3: 2017, IEC 60838-2-3: 2016)
50.	STN EN 61010-2-011 (36 2000)	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-011: Osobitné požiadavky na chladiace zariadenia *****) (EN 61010-2-011: 2017, IEC 61010-2-011: 2016)
51.	STN EN 61010-2-202 (36 2000)	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-202: Osobitné požiadavky na elektricky ovládané pohony ventilov *****) (EN 61010-2-202: 2017, IEC 61010-2-202: 2016)
52.	STN EN 60623 (36 4350)	Akumulátorové články a batérie obsahujúce alkalické alebo iné nie kyslé elektrolyty. Odvzdušňované prizmatické niklovo-kadmiové opakovane nabijateľné články *****) (EN 60623: 2017, IEC 60623: 2017)
53.	STN EN 62133-1 (36 4350)	Akumulátorové články a batérie obsahujúce alkalické alebo iné nie kyslé elektrolyty. Bezpečnostné požiadavky na prenosné hermeticky uzavreté akumulátorové články a batérie z nich vyrobené, určené na použitie v prenosných prístrojoch. Časť 1: Niklové systémy *****) (EN 62133-1: 2017, IEC 62133-1: 2017)
54.	STN EN 62133-2 (36 4350)	Akumulátorové články a batérie obsahujúce alkalické alebo iné nie kyslé elektrolyty. Bezpečnostné požiadavky na prenosné hermeticky uzavreté akumulátorové články a batérie z nich vyrobené, určené na použitie v prenosných prístrojoch. Časť 2: Lítiové systémy *****) (EN 62133-2: 2017, IEC 62133-2: 2017)
55.	STN EN 62281 (36 4360)	Bezpečnosť primárnych a akumulátorových lítiových článkov a batérií počas prepravy *****) (EN 62281: 2017, IEC 62281: 2016)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
56.	STN EN 61960-3 (36 4360)	Akumulátorové články a batérie obsahujúce alkalické alebo iné nie kyslé elektrolyty. Litiové akumulátorové články a batérie pre prenosné prístroje. Časť 3: Prizmatické a cylindrické litiové akumulátorové články a batérie z nich vyrobené *****) (EN 61960-3: 2017, IEC 61960-3: 2017)
57.	STN EN 62766-2-1 (36 8028)	Funkcie zákazníckeho terminálu pre prístup k IPTV a otvoreným internetovým multimediálnym službám. Časť 2-1: Mediálne formáty *****) (EN 62766-2-1: 2017, IEC 62766-2-1: 2016)
58.	STN EN 62766-2-2 (36 8028)	Funkcie zákazníckeho terminálu pre prístup k IPTV a otvoreným internetovým multimediálnym službám. Časť 2-2: Adaptívne streamovanie pomocou HTTP *****) (EN 62766-2-2: 2017, IEC 62766-2-2: 2016)
59.	STN EN 62766-3 (36 8028)	Funkcie zákazníckeho terminálu pre prístup k IPTV a otvoreným internetovým multimediálnym službám. Časť 3: Obsahové metadáta *****) (EN 62766-3: 2017, IEC 62766-3: 2016)
60.	STN EN 515 (42 0053)	Hliník a zliatiny hliníka. Tvárnené výrobky. Označovanie stavov *****) (EN 515: 2017)
61.	STN EN 12421 (42 1478)	Horčík a zliatiny horčíka. Nelegovaný horčík *****) (EN 12421: 2017)
62.	STN EN 1559-5 (42 1480)	Zlievarenstvo. Technické dodacie podmienky. Časť 5: Doplnkové požiadavky na odliatky zo zliatin horčíka *****) (EN 1559-5: 2017)
63.	STN EN 16914 (42 5307)	Hliník a zliatiny hliníka. Pancierové dosky valcované za tepla vo zvariteľných hliníkových zliatinách. Technické dodacie podmienky *****) (EN 16914: 2017)
64.	STN EN ISO 13693-1 (47 4044)	Zavlažovacie zariadenia. Bezpečnostné zariadenia na hnojivé závlahy. Časť 1: Malé plastové ventily na hnojivé závlahy (ISO 13693-1: 2013) *****) (EN ISO 13693-1: 2017, ISO 13693-1: 2013)
65.	STN EN 14322 (49 2515)	Dosky na báze dreva. Dosky s melamínovým povrchom na používanie vo vnútornom prostredí. Definícia, požiadavky a triedenie *****) (EN 14322: 2017)
66.	STN EN 14323 (49 2516)	Dosky na báze dreva. Dosky s melamínovým povrchom na vnútorné použitie. Skúšobné metódy *****) (EN 14323: 2017)
67.	STN EN ISO 6579-1 (56 0088)	Mikrobiológia potravinárskeho reťazca. Horizontálna metóda na dôkaz, stanovenie počtu a serotypizáciu baktérií <i>Salmonella</i>. Časť 1: Dôkaz <i>Salmonella</i> spp. (ISO 6579-1: 2017) *****) (EN ISO 6579-1: 2017, ISO 6579-1: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
68.	STN EN ISO 18465 (56 0516)	Mikrobiológia potravinárskeho reťazca. Kvantitatívne stanovenie emetického toxínu (cereulidu) pomocou metódy LC-MS/MS (ISO 18465: 2017) *****) (EN ISO 18465: 2017, ISO 18465: 2017)
69.	STN P CEN/TS 17045 (63 1024)	Materiály získané po ukončení životnosti pneumatík. Kvalitatívne kritériá na výber celých pneumatík na využitie a recykláciu *****) (CEN/TS 17045: 2017)
70.	STN EN ISO 6803 (63 5415)	Gumové alebo plastové hadice a hadice s koncovkami. Hydraulická tlaková impulzová skúška bez ohýbania (ISO 6803: 2017) *****) (EN ISO 6803: 2017, ISO 6803: 2017)
71.	STN EN 1762 (63 5438)	Gumové hadice a hadice s koncovkami na skvapalnený ropný plyn LPG (v kvapalnej alebo plynnej fáze) a na zemný plyn do 25 bar (2,5 MPa). Špecifikácia *****) (EN 1762: 2017)
72.	TNI CEN ISO/TR 17801 (64 0790)	Plasty. Normalizovaná tabuľka referenčného globálneho slnečného žiarenia na morskej hladine. Horizontálna relatívna masa vzduchu 1 (ISO/TR 17801: 2014) *****) (CEN ISO/TR 17801: 2017, ISO/TR 17801: 2014)
73.	STN EN ISO 16396-2 (64 3613)	Plasty. Materiály z polyamidu (PA) na tvárnenie a vytlačanie. Časť 2: Príprava skúšobných telies a stanovenie vlastností (ISO 16396-2: 2017) *****) (EN ISO 16396-2: 2017, ISO 16396-2: 2017)
74.	STN EN ISO 20028-1 (64 3640)	Plasty. Materiály z termoplastového polyesteru (TP) na tvárnenie a vytlačanie. Časť 1: Systém označovania a základy na špecifikáciu (ISO 20028-1: 2017) *****) (EN ISO 20028-1: 2017, ISO 20028-1: 2017)
75.	STN EN ISO 20028-2 (64 3640)	Plasty. Materiály z termoplastového polyesteru (TP) na tvárnenie a vytlačanie. Časť 2: Príprava skúšobných telies a stanovenie vlastností (ISO 20028-2: 2017) *****) (EN ISO 20028-2: 2017, ISO 20028-2: 2017)
76.	STN EN ISO 6246 (65 6198)	Ropné výrobky. Obsah živcových látok v palivách. Metóda odparovania v prúde vzduchu a pary (ISO 6246: 2017) *****) (EN ISO 6246: 2017, ISO 6246: 2017)
77.	STN EN 16723-1 (65 6590)	Zemný plyn a biometán na používanie v doprave a biometán na dodávanie do plynárenských sietí. Časť 1: Špecifikácie biometánu na dodávanie do plynárenských sietí (EN 16723-1: 2016)
78.	STN EN ISO 20567-1 (67 3130)	Náterové látky. Stanovenie odolnosti náterov proti poškodeniu kamienkami. Časť 1: Skúšky viacnásobným nárazom (ISO 20567-1: 2017) *****) (EN ISO 20567-1: 2017, ISO 20567-1: 2017)
79.	STN EN ISO 20567-2 (67 3130)	Náterové látky. Stanovenie odolnosti náterov proti poškodeniu kamienkami. Časť 2: Jednorazová skúška nárazom riadeným nárazovým telesom (ISO 20567-2: 2017) *****) (EN ISO 20567-2: 2017, ISO 20567-2: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
80.	STN EN ISO 16773-4 (67 3140)	Elektrochemická impedančná spektroskopia (EIS) na kovových vzorkách s náterom alebo bez náteru. Časť 4: Príklady spektier skúšobných telies s polymérnym povlakom a bez povlaku (ISO 16773-4: 2017) *****) (EN ISO 16773-4: 2017, ISO 16773-4: 2017)
81.	STN EN ISO 17892-5 (72 1049)	Geotechnický prieskum a skúšky. Laboratórne skúšky zemín. Časť 5: Oedometrická skúška s postupným zaťažením (ISO 17892-5: 2017) *****) (EN ISO 17892-5: 2017, ISO 17892-5: 2017)
82.	STN EN ISO 17892-6 (72 1049)	Geotechnický prieskum a skúšky. Laboratórne skúšky zemín. Časť 6: Kužeľová skúška (ISO 17892-6: 2017) *****) (EN ISO 17892-6: 2017, ISO 17892-6: 2017)
83.	STN EN 16783 (72 7215)	Tepelnoizolačné výrobky. Pravidlá skupiny výrobkov (PCR) pre prefabrikované a na stavbe vytvárané výrobky na vypracovanie environmentálnych vyhlásení o výrobkoch *****) (EN 16783: 2017)
84.	STN EN 13653 (72 7656)	Hydroizolačné pásy a fólie. Hydroizolácia betónových mostoviek a ďalších betónových povrchov vystavených pôsobeniu cestných vozidiel. Stanovenie strižnej sily *****) (EN 13653: 2017)
85.	STN EN 14691 (72 7665)	Hydroizolačné pásy a fólie. Hydroizolácia betónových mostoviek a ďalších betónových povrchov vystavených pôsobeniu cestných vozidiel. Stanovenie kompatibility pri tepelnom starnutí *****) (EN 14691: 2017)
86.	STN EN 14692 (72 7666)	Hydroizolačné pásy a fólie. Hydroizolácia betónových mostoviek a ďalších betónových povrchov vystavených pôsobeniu cestných vozidiel. Stanovenie odolnosti asfaltovej vrstvy proti stlačeniu *****) (EN 14692: 2017)
87.	STN EN 14694 (72 7667)	Hydroizolačné pásy a fólie. Hydroizolácia betónových mostoviek a ďalších betónových povrchov vystavených pôsobeniu cestných vozidiel. Stanovenie odolnosti proti dynamickému vodnému tlaku na medzi poškodenia *****) (EN 14694: 2017)
88.	STN EN 14223 (72 7670)	Hydroizolačné pásy a fólie. Hydroizolácie betónových mostoviek a iných betónových povrchov vystavených pôsobeniu cestných vozidiel. Stanovenie nasiakavosti *****) (EN 14223: 2017)
89.	STN EN 13200-8 (73 5230)	Zariadenia pre divákov. Časť 8: Manažérstvo bezpečnosti *****) (EN 13200-8: 2017)
90.	STN EN 13865 (73 5932)	Povrchy pre športové areály. Stanovenie správania sa odrazenej loptičky. Tenis *****) (EN 13865: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
91.	STN EN 1793-1 (73 6041)	Zariadenia na zníženie hluku z cestnej dopravy. Skúšobné metódy určovania akustických vlastností. Časť 1: Charakteristiky zvukovej pohltivosti pod difúznym zvukovým poľom *****) (EN 1793-1: 2017)
92.	STN EN 14187-2 (73 6166)	Zálievky používané za studena. Skúšobné metódy. Časť 2: Určovanie času nelepivosti *****) (EN 14187-2: 2017)
93.	STN EN 14187-3 (73 6166)	Zálievky používané za studena. Skúšobné metódy. Časť 3: Určovanie samočinnnej nivelácie *****) (EN 14187-3: 2017)
94.	STN EN 14187-4 (73 6166)	Zálievky používané za studena. Skúšobné metódy. Časť 4: Zmena hmotnosti a objemu po ponorení do uhl'ovodíkového paliva *****) (EN 14187-4: 2017)
95.	STN EN 14187-6 (73 6166)	Zálievky používané za studena. Skúšobné metódy. Časť 6: Priľnavosť/súdržnosť po ponorení do uhl'ovodíkového paliva *****) (EN 14187-6: 2017)
96.	STN EN 14187-8 (73 6166)	Zálievky používané za studena. Skúšobné metódy. Časť 8: Umelé starnutie vplyvom ultrafialového žiarenia *****) (EN 14187-8: 2017)
97.	STN EN ISO 5667-6 (75 7051)	Kvalita vody. Odber vzoriek. Časť 6: Pokyny na odber vzoriek z riek a potokov (ISO 5667-6: 2014) (EN ISO 5667-6: 2016, ISO 5667-6: 2014)
98.	STN EN ISO 5667-14 (75 7051)	Kvalita vody. Odber vzoriek. Časť 14: Pokyny na zabezpečenie kvality a riadenie kvality pri odbere environmentálnych vzoriek vody a pri manipulácii s nimi (ISO 5667-14: 2014) (EN ISO 5667-14: 2016, ISO 5667-14: 2014)
99.	STN EN 16682 (76 0509)	Starostlivosť o zachovanie kultúrneho dedičstva. Metódy na meranie obsahu vlhkosti alebo vody v materiáloch, ktoré tvoria hnutel'né aj nehnuteľné kultúrne dedičstvo *****) (EN 16682: 2017)
100.	STN EN 15007 (77 3011)	Kovové obaly na aerosóly. Obaly z pocínovaného plechu. Rozmery dvojdielnych a trojdielnych nádob *****) (EN 15007: 2017)
101.	STN EN 15008 (77 3012)	Obaly na aerosóly. Hliníkové obaly. Rozmery jednodielnych nádob s hrdlom 25,4 mm *****) (EN 15008: 2017)
102.	STN EN ISO 20136 (79 3879)	Usne. Stanovenie degradácie mikroorganizmami (ISO 20136: 2017) *****) (EN ISO 20136: 2017, ISO 20136: 2017)
103.	STN EN ISO 20137 (79 3900)	Usne. Chemické skúšky. Návod na skúšanie kritických chemikálií v usniach (ISO 20137: 2017) *****) (EN ISO 20137: 2017, ISO 20137: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
104.	STN EN 16887 (79 3901)	Usne. Ekologická stopa. Pravidlá kategorizácie výrobkov. Uhlíkové stopy *****) (EN 16887: 2017)
105.	STN EN 207 (83 2163)	Osobné prostriedky na ochranu očí. Filtre a prostriedky na ochranu očí proti laserovému žiareniu (ochranné okuliare proti laseru) *****) (EN 207: 2017)
106.	STN EN 388 (83 2345)	Ochranné rukavice proti mechanickým rizikám (EN 388: 2016)
107.	STN EN ISO 9241-112 (83 3580)	Ergonómia. Interakcia človek-systém. Časť 112: Zásady prezentácie informácií (ISO 9241-112: 2017) *****) (EN ISO 9241-112: 2017, ISO 9241-112: 2017)
108.	STN EN 16909 (83 5626)	Ochrana ovzdušia. Vonkajšie ovzdušie. Meranie elementárneho uhlíka a organického uhlíka zachyteného na filtroch *****) (EN 16909: 2017)
109.	STN EN 14405 (83 8238)	Charakterizácia odpadov. Skúšky správania sa pri vylúhovaní. Perkolačná skúška so stúpajúcim prietokom (pri špecifikovaných podmienkach) *****) (EN 14405: 2017)
110.	STN P CEN ISO/TS 19256 (84 8130)	Zdravotnícka informatika. Požiadavky na klasifikáciu liekov v systéme zdravotnej starostlivosti (ISO/TS 19256: 2016) *****) (CEN ISO/TS 19256: 2017, ISO/TS 19256: 2016)
111.	STN EN ISO 15223-1 (85 0005)	Zdravotnícke pomôcky. Značky používané na štítkoch zdravotníckych pomôcok, označovanie a poskytovanie informácií. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 15223-1: 2016) (EN ISO 15223-1: 2016, ISO 15223-1: 2016)
112.	STN EN ISO 7198 (85 2924)	Kardiovaskulárne implantáty a mimotelové systémy. Cievne protézy. Tubulárne cievne štepy a cievne záplaty (ISO 7198: 2016) *****) (EN ISO 7198: 2017, ISO 7198: 2016)
113.	STN EN ISO 25539-1 (85 2925)	Srdcovo-cievne implantáty. Vnútrocievne pomôcky. Časť 1: Vnútrocievne protézy (ISO 25539-1: 2017) *****) (EN ISO 25539-1: 2017, ISO 25539-1: 2017)
114.	STN EN ISO 11138-1 (85 5015)	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Biologické indikátory. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 11138-1: 2017) *****) (EN ISO 11138-1: 2017, ISO 11138-1: 2017)
115.	STN EN ISO 11138-2 (85 5015)	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Biologické indikátory. Časť 2: Biologické indikátory pri sterilizácii etylénoxidom (ISO 11138-2: 2017) *****) (EN ISO 11138-2: 2017, ISO 11138-2: 2017)
116.	STN EN ISO 11138-3 (85 5015)	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Biologické indikátory. Časť 3: Biologické indikátory pre sterilizačné procesy vlhkým teplom (ISO 11138-3: 2017) *****) (EN ISO 11138-3: 2017, ISO 11138-3: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
117.	STN EN ISO 11138-4 (85 5015)	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Biologické indikátory. Časť 4: Biologické indikátory pri sterilizácii suchým teplom (ISO 11138-4: 2017) *****) (EN ISO 11138-4: 2017, ISO 11138-4: 2017)
118.	STN EN ISO 11138-5 (85 5015)	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Biologické indikátory. Časť 5: Biologické indikátory pre sterilizačné procesy nízkoteplotnou parou a formaldehydom (ISO 11138-5: 2017) *****) (EN ISO 11138-5: 2017, ISO 11138-5: 2017)
119.	STN EN 581-1 (91 1601)	Vonkajší nábytok. Sedací a stolový nábytok na kempingové a domáce použitie a použitie v nebytových budovách. Časť 1: Všeobecné bezpečnostné požiadavky *****) (EN 581-1: 2017)
120.	STN EN 16955 (91 1716)	Nábytkové kovanie. Kužeľové tlakové rúrky pre samonosné plynové pružiny na nastavenie výšky sedadla. Skúšobné metódy a požiadavky na pevnosť a trvanlivosť *****) (EN 16955: 2017)
121.	STN EN 12101-2 (92 0550)	Zariadenia na odvod tepla a splodín horenia. Časť 2: Zariadenia na odvod tepla a splodín horenia s prirodzeným odsávaním *****) (EN 12101-2: 2017)
122.	STN EN 1366-10+A1 (92 0811)	Skúšky požiarnej odolnosti prevádzkových zariadení. Časť 10: Klapky na riadenie pohybu dymu *****) (EN 1366-10:2011+A1: 2017)
123.	STN EN 566 (94 2003)	Horolezecké vybavenie. Slučky. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 566: 2017)
124.	STN EN 958 (94 2008)	Horolezecké vybavenie. Tlmiče nárazu používané na zaistených cestách (via ferrata). Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 958: 2017)
125.	STN EN ISO 19496-1 (94 5040)	Sklené a porcelánové smalty. Terminológia. Časť 1: Termíny a definície (ISO 19496-1: 2017) *****) (EN ISO 19496-1: 2017, ISO 19496-1: 2017)
126.	STN EN ISO 19496-2 (94 5040)	Sklené a porcelánové smalty. Terminológia. Časť 2: Vizuálne zobrazenia a opisy (ISO 19496-2: 2017) *****) (EN ISO 19496-2: 2017, ISO 19496-2: 2017)
127.	STN EN ISO 11121 (95 5004)	Služby rekreačného potápania. Požiadavky na výcvikové programy potápania (ISO 11121: 2017) *****) (EN ISO 11121: 2017, ISO 11121: 2017)
128.	STN EN ISO 24803 (95 5007)	Služby rekreačného potápania. Požiadavky na poskytovateľov služieb rekreačného potápania (ISO 24803: 2017) *****) (EN ISO 24803: 2017, ISO 24803: 2017)

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN ISO 10297/A1 (07 8601)	Fľaše na plyny. Fľašové ventily. Špecifikácia a typová skúška (ISO 10297: 2014). Zmena A1 *****) (EN ISO 10297:2014/A1: 2017, ISO 10297:2014/Amd 1: 2017)
2.	STN EN 13480-4/A4 (13 3410)	Kovové priemyselné potrubia. Časť 4: Výroba a inštalácia. Zmena A4 (EN 13480-4:2012/A4: 2017)
3.	STN EN 55011/A1 (33 4211)	Priemyselné, vedecké a zdravotnícke zariadenia. Charakteristiky vysokofrekvenčného rušenia. Medze a metódy merania. Zmena A1 *****) (CISPR 11:2015/AMD1: 2016, EN 55011:2016/A1: 2017)
4.	STN EN 61800-5-1/A1 (35 1720)	Systémy elektrických výkonových pohonov s nastaviteľnou rýchlosťou. Časť 5-1: Bezpečnostné požiadavky. Elektrické, tepelné a energetické požiadavky. Zmena A1 *****) (EN 61800-5-1:2007/A1: 2017, IEC 61800-5-1:2007/AMD1: 2016)
5.	STN EN 62532/A1 (36 0221)	Indukčné výbojky. Bezpečnostné špecifikácie. Zmena A1 *****) (EN 62532:2011/A1: 2017, IEC 62532:2011/AMD1: 2016)
6.	STN EN 61347-2-3/A1 (36 0511)	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na elektronické ovládacie zariadenia žiaroviek napájané striedavým a/alebo jednosmerným prúdom. Zmena A1 *****) (EN 61347-2-3:2011/A1: 2017, IEC 61347-2-3:2011/AMD1: 2016)
7.	STN EN 61347-2-13/A1 (36 0511)	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-13: Osobitné požiadavky na elektronické ovládacie zariadenia LED modulov napájané jednosmerným alebo striedavým prúdom. Zmena A1 *****) (EN 61347-2-13:2014/A1: 2017, IEC 61347-2-13:2014/AMD1: 2016)

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN P CEN/TS 16986/AC (01 8651)	Elektronický výber poplatkov. Interoperabilný aplikačný profil na výmenu informácií medzi poskytovaním služieb a spolatnením mýta. Oprava AC *****) (CEN/TS 16986:2016/AC: 2017)
2.	STN EN 16147/AC (14 2029)	Tepelné čerpadlá s elektricky poháňanými kompresormi. Skúšanie, hodnotenie výkonu a požiadavky na označovanie zariadení na ohrev teplej vody v domácnostiach. Oprava AC *****) (EN 16147:2017/AC: 2017)
3.	STN EN 60143-1/AC (35 8201)	Sériovo zapojené kondenzátory pre výkonové elektrické siete. Časť 1: Všeobecne. Oprava AC *****) (EN 60143-1:2015/AC May: 2017, IEC 60143-1:2015/COR1: 2017)
4.	STN EN 62877-1/AC (36 4333)	Elektrolyt a voda do olovených akumulátorov s odvzdušením. Časť 1: Požiadavky na elektrolyt. Oprava AC *****) (EN 62877-1:2016/AC May: 2017, IEC 62877-1:2016/COR1: 2017)
5.	STN EN 13146-5/AC (73 6320)	Železnice. Koľaj. Skúšobné metódy upevnenia koľajníc. Časť 5: Určenie elektrického odporu. Oprava AC *****) (EN 13146-5:2012/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).