

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

apríl 2026

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN ISO 37001 (01 0106)	Systémy manažérstva proti korupcii. Požiadavky s usmernením na používanie (ISO 37001: 2025)
2.	STN ISO 17534-1 (01 1666)	Akustika. Softvér na výpočet zvuku vo vonkajšom prostredí. Časť 1: Požiadavky na kvalitu a zabezpečenie kvality (ISO 17534-1: 2015)
3.	TNI ISO/TR 17534-2 (01 1666)	Akustika. Softvér na výpočet zvuku vo vonkajšom prostredí. Časť 2: Všeobecné odporúčania pre testovacie prípady a rozhranie na zabezpečenie kvality (ISO/TR 17534-2: 2014)
4.	TNI ISO/TR 17534-3 (01 1666)	Akustika. Softvér na výpočet zvuku vo vonkajšom prostredí. Časť 3: Odporúčania na zabezpečenie kvality implementácie ISO 9613-2 v softvéri podľa ISO 17534-1 (ISO/TR 17534-3: 2015)
5.	TNI ISO/TR 17534-4 (01 1666)	Akustika. Softvér na výpočet zvuku vo vonkajšom prostredí. Časť 4: Odporúčania na zabezpečenie kvality implementácie SMERNICE KOMISIE (EÚ) 2015/996 v softvéri podľa ISO 17534-1 (ISO/TR 17534-4: 2020)
6.	STN EN ISO 32543-2 (01 5023)	Nedeštruktívne skúšanie. Charakteristiky ohnísk röntgeniek priemyselných röntgenových zariadení. Časť 2: Metóda hrany so skúšobnými objektmi typu otvor alebo kotúč (ISO 32543-2: 2026) ****) (EN ISO 32543-2: 2026, ISO 32543-2: 2026)
7.	STN EN ISO 32543-3 (01 5023)	Nedeštruktívne skúšanie. Charakteristiky ohnísk röntgeniek priemyselných röntgenových zariadení. Časť 3: Meranie efektívnej veľkosti ohnísk röntgeniek s miniohniškom a röntgeniek s mikroohniškom (ISO 32543-3: 2026) ****) (EN ISO 32543-3: 2026, ISO 32543-3: 2026)
8.	STN P CEN ISO/TS 19124-2 (01 9365)	Geografické informácie. Kalibrácia a validácia údajov diaľkového snímania a odvodených produktov. Časť 2: Radar so syntetickou apertúrou (SAR) (ISO/TS 19124-2: 2025) ****) (CEN ISO/TS 19124-2: 2025, ISO/TS 19124-2: 2025)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
9.	STN P CEN ISO/TS 19166 (01 9371)	Geografické informácie. Konceptné mapovanie medzi informačným modelovaním stavieb (BIM) a geografickými informačnými systémami (GIS) (B2GM) (ISO/TS 19166: 2025) ****) (CEN ISO/TS 19166: 2025, ISO/TS 19166: 2025)
10.	STN EN ISO 18166 (05 0304)	Numerická simulácia zvarania. Realizácia a dokumentácia (ISO 18166: 2026) ****) (EN ISO 18166: 2026, ISO 18166: 2026)
11.	STN EN ISO 15614-11 (05 0311)	Stanovenie a schválenie postupov zvarovania kovových materiálov. Skúška postupu zvarovania. Časť 11: Zváranie elektrónovým a laserovým lúčom (ISO 15614-11: 2025) ****) (EN ISO 15614-11: 2025, ISO 15614-11: 2025)
12.	STN EN ISO 11970 (05 0315)	Stanovenie a schválenie postupov zvarovania na výrobné zvarovanie odliatok z ocele a odliatok na báze niklu (ISO 11970: 2025) ****) (EN ISO 11970: 2025, ISO 11970: 2025)
13.	STN EN ISO 10882-2 (05 0606)	Zdravie a bezpečnosť pri zvaraní a príbuzných procesoch. Odber vzoriek častíc rozptýlených vo vzduchu a plynov v dýchacej zóne operátora. Časť 2: Odber vzoriek plynov (ISO 10882-2: 2024) (EN ISO 10882-2: 2024, ISO 10882-2: 2024)
14.	STN EN 16647-1 (06 1470)	Krby bez dymovodu spaľujúce alkohol. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy. Časť 1: Ručne ovládané dekoratívne krby pre domácnosť ****) (EN 16647-1: 2025)
15.	STN EN 15502-2-2 (07 0253)	Vykurovacie kotly na plyné palivá. Časť 2-2: Osobitná norma pre spotrebiče zhotovenia B1 (EN 15502-2-2: 2024)
16.	STN P CEN/TS 18209 (07 8260)	Zariadenia a príslušenstvo na LPG. Kontroly prepravných stojanov na fľaše ****) (CEN/TS 18209: 2025)
17.	STN EN IEC 61116 (08 5017)	Pravidlá voľby technologických zariadení malých vodných elektrární ****) (EN IEC 61116: 2025, IEC 61116: 2025)
18.	STN EN 10253-2+A1 (13 2200)	Tvarovky na priváranie na tupo. Časť 2: Nelegované a legované feritické ocele s osobitnými kontrolnými požiadavkami ****) (EN 10253-2:2021+A1: 2025)
19.	STN EN 10242 (13 8200)	Tvarovky z temperovanej liatiny s rúrkovými závitmi ****) (EN 10242: 2025)
20.	STN EN 10284 (13 8252)	Tvarovky z temperovanej liatiny s koncami pre zverné spoje pre potrubné systémy z polyetylénu (PE) ****) (EN 10284: 2025)
21.	STN EN IEC 62541-16 (18 4021)	Jednotná architektúra OPC. Časť 16: Stavové automaty ****) (EN IEC 62541-16: 2026, IEC 62541-16: 2025)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
22.	STN EN IEC 62541-19 (18 4021)	Jednotná architektúra OPC. Časť 19: Odkaz na slovník *****) (EN IEC 62541-19: 2026, IEC 62541-19: 2025)
23.	STN EN IEC 61131-2 (18 7050)	Meranie a riadenie priemyselných procesov. Programovateľné regulátory. Časť 2: Požiadavky na zariadenia a skúšky *****) (EN IEC 61131-2: 2025, IEC 61131-2: 2017)
24.	STN EN ISO/ASTM 52940 (18 8532)	Aditívna výroba keramiky. Východiskové materiály. Charakterizácia keramickej kaše pri fotopolymerezácii v kadi (ISO/ASTM 52940: 2025) *****) (EN ISO/ASTM 52940: 2025, ISO/ASTM 52940: 2025)
25.	STN EN ISO/ASTM 52948 (18 8553)	Aditívna výroba kovov. Zváranie na báze práškovej vrstvy. Klasifikácia nedokonalostí (ISO/ASTM 52948: 2026) *****) (EN ISO/ASTM 52948: 2026, ISO/ASTM 52948: 2026)
26.	STN EN ISO 11987 (19 5022)	Očná optika. Kontaktné šošovky. Stanovenie doby skladovania (ISO 11987: 2026) *****) (EN ISO 11987: 2026, ISO 11987: 2026)
27.	STN EN ISO 11986 (19 5226)	Očná optika. Kontaktné šošovky a prostriedky na ošetrovanie kontaktných šošoviek. Stanovenie absorpcie a uvoľňovania konzervačných látok (ISO 11986: 2026) *****) (EN ISO 11986: 2026, ISO 11986: 2026)
28.	STN EN ISO 21180 (26 0359)	Ľahké dopravné pásy. Stanovenie maximálnej pevnosti v ťahu (ISO 21180: 2025) *****) (EN ISO 21180: 2025, ISO 21180: 2025)
29.	STN EN ISO 21182 (26 0365)	Ľahké dopravné pásy. Stanovenie koeficienta trenia (ISO 21182: 2025) *****) (EN ISO 21182: 2025, ISO 21182: 2025)
30.	STN EN ISO 21181 (26 0367)	Ľahké dopravné pásy. Stanovenie modulu pružnosti po relaxácii (ISO 21181: 2025) *****) (EN ISO 21181: 2025, ISO 21181: 2025)
31.	STN EN 415-4 (26 7600)	Bezpečnosť baliacich strojov. Časť 4: Paletizátory a depaletizátory a pričlenené vybavenie *****) (EN 415-4: 2025)
32.	STN EN 1175 (26 8830)	Bezpečnosť motorových vozíkov. Elektrické/elektronické požiadavky *****) (EN 1175: 2025)
33.	STN EN 13001-3-5 (27 0043)	Žeriavy. Všeobecný návrh. Časť 3-5: Medzné stavy a overovanie spôsobilosti kovaných a odlievaných hákov *****) (EN 13001-3-5: 2025)
34.	STN EN 81-30 (27 4003)	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Výťahy iba na prepravu nákladov. Časť 30: Elektrické a hydraulické servisné výťahy *****) (EN 81-30: 2025)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
35.	STN EN 15827 (28 2311)	Železnice. Požiadavky systémového inžinierstva na podvozky a pojazďové mechanizmy *****) (EN 15827: 2025)
36.	STN EN 16683 (28 7281)	Železnice. Zariadenie na privolanie pomoci a komunikáciu. Požiadavky na vozidlá železničných dráh *****) (EN 16683: 2025)
37.	STN EN ISO 18243 (30 0623)	Elektricky poháňané mopedy a motocykle. Špecifikácie skúšky a požiadavky na bezpečnosť systémov lítiovo-iónových batérií (ISO 18243: 2025) *****) (EN ISO 18243: 2025, ISO 18243: 2025)
38.	STN EN ISO 16923 (30 2323)	Plniace stanice na zemný plyn. Plniace stanice CNG na plnenie vozidiel (ISO 16923: 2026) *****) (EN ISO 16923: 2026, ISO 16923: 2026)
39.	STN EN ISO 16924 (30 2324)	Plniace stanice na zemný plyn. Plniace stanice LNG na plnenie cestných vozidiel (ISO 16924: 2026) *****) (EN ISO 16924: 2026, ISO 16924: 2026)
40.	STN EN 4902 (31 0021)	Letectvo a kozmonautika. Povrchové úpravy. Termíny, definície a skúšobné metódy *****) (EN 4902: 2026)
41.	STN EN 4179 (31 0430)	Letectvo a kozmonautika. Kvalifikácia a preverovanie pracovníkov vykonávajúcich nedeštruktívne skúšky *****) (EN 4179: 2026)
42.	STN EN 9241 (31 0479)	Letectvo a kozmonautika. Manažérstvo programu. Logika vykonávania *****) (EN 9241: 2025)
43.	STN EN 9276 (31 0480)	Letectvo a kozmonautika. Manažérstvo programu. Odporúčania na implementáciu integrovanej logistickej podpory *****) (EN 9276: 2025)
44.	STN EN 3475-408 (31 1811)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble v letectve. Skúšobné metódy. Časť 408: Požiarna odolnosť *****) (EN 3475-408: 2025)
45.	STN EN 3475-807 (31 1811)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble v letectve. Skúšobné metódy. Časť 807: Prenosová impedancia *****) (EN 3475-807: 2025)
46.	STN EN 3475-810 (31 1811)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble v letectve. Skúšobné metódy. Časť 810: Štrukturálne tlmenie odrazu *****) (EN 3475-810: 2025)
47.	STN EN 6059-302 (31 1832)	Letectvo a kozmonautika. Inštalácia elektrických káblov. Ochranné manžety. Skúšobné metódy. Časť 302: Expozícia vysokým teplotám *****) (EN 6059-302: 2025)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
48.	STN EN 2002-001 (31 2062)	Letectvo a kozmonautika. Kovové materiály. Skúšobné metódy. Časť 001: Skúška ťahom pri teplote okolia *****) (EN 2002-001: 2026)
49.	STN EN 4315 (31 2167)	Letectvo a kozmonautika. Zliatina odolávajúca vysokým teplotám X6NiCrTiMoV26-15 (1.4980). Pretavovanie elektródy. Homogenizačne a precipitačne žíhané tyče a profily, a alebo $D \leq 100$ mm, $R_m \geq 900$ MPa *****) (EN 4315: 2025)
50.	STN EN 4318 (31 2168)	Letectvo a kozmonautika. Zliatina odolávajúca vysokým teplotám X6NiCrTiMoV26-15 (1.4980). Pretavovanie elektródy. Homogenizačne a precipitačne žíhané tyče a profily, $D_e \leq 100$ mm, $R_m \geq 960$ MPa *****) (EN 4318: 2025)
51.	STN EN 4317 (31 2176)	Letectvo a kozmonautika. Zliatina odolávajúca vysokým teplotám X6NiCrTiMoV26-15 (1.4980). Pretavovanie elektródy. Materiál na kovanie bez tepelného spracovania, a alebo $D \leq 200$ mm *****) (EN 4317: 2025)
52.	STN EN 4314 (31 2177)	Letectvo a kozmonautika. Zliatina odolávajúca vysokým teplotám X4NiCrTiMoV26-15 (1.4680). Pretavovanie elektródy. Materiál na kovanie bez tepelného spracovania, a alebo $D \leq 250$ mm *****) (EN 4314: 2025)
53.	STN EN 4098 (31 2180)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ 40CrMoV12 (1.8523). Pretavovanie elektródy. Kalené a popúšťané výkovky, $D_e \leq 50$ mm, $1\ 250$ MPa $\leq R_m \leq 1\ 400$ MPa *****) (EN 4098: 2026)
54.	STN EN 3043 (31 3025)	Letectvo a kozmonautika. Spojovacie súčiastky s vonkajším závitom zo žiaruvzdornej ocele FE-PA92HT (A286). Trieda: 900 MPa/650 °C, voliteľná výrobná metóda. Technická špecifikácia *****) (EN 3043: 2025)
55.	STN EN 3014 (31 3344)	Letectvo a kozmonautika. Samopoistné nitovacie matice so zúbkovaním, zo žiaruvzdornej ocele FE-PA 2601 (A286). Trieda: 1 100 MPa (pri teplote okolia)/650 °C *****) (EN 3014: 2025)
56.	STN EN 6051 (31 3539)	Letectvo a kozmonautika. Krúžky, typ strih, zo zliatiny hliníka 3003, s konverzným povlakom. Palcový rad *****) (EN 6051: 2025)
57.	STN EN 6054 (31 3540)	Letectvo a kozmonautika. Krúžky, typ strih, zo zliatiny hliníka 6061, s konverzným povlakom. Palcový rad *****) (EN 6054: 2025)
58.	STN EN 3049 (31 3851)	Letectvo a kozmonautika. O-krúžky z fluorokarbónovej gúmy (FKM) s malou trvalou deformáciou v tlaku. Tvrdosť 80 IRHD *****) (EN 3049: 2025)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
59.	STN EN 3050 (31 3852)	Letectvo a kozmonautika. O-krúžky z fluorokarbónovej gumeny (FKM) s malou trvalou deformáciou v tlaku. Technická špecifikácia *****) (EN 3050: 2025)
60.	STN EN 6050 (31 4381)	Letectvo a kozmonautika. Tesné kolíky so zmenšenou 100° zapustenou hlavou, typ strih, zo zliatiny hliníka 7050, s konverzným povlakom. Palcový rad *****) (EN 6050: 2025)
61.	STN EN IEC/IEEE 80005-1 (32 6620)	Pripojenia na inžinierske siete v prístave. Časť 1: Vysokonapäťové pobrežné prípojky (HVSC). Všeobecné požiadavky *****) (EN IEC/IEEE 80005-1: 2025, IEC/IEEE 80005-1: 2019, IEC/IEEE 80005-1:2019/AMD1: 2022, IEC/IEEE 80005-1:2019/AMD2: 2023)
62.	STN EN IEC 62065 (32 6792)	Námorné navigačné a rádiokomunikačné zariadenia a systémy. Systémy riadenia trasy. Požiadavky na prevádzku a funkčnú spôsobilosť, metódy skúšania a požadované výsledky skúšok *****) (EN IEC 62065: 2025, IEC 62065: 2025)
63.	STN EN IEC 60079-29-0 (33 2320)	Výbušné atmosféry. Časť 29-0: Detektory plynu. Všeobecné požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN IEC 60079-29-0: 2026, IEC 60079-29-0: 2025)
64.	STN EN IEC 61000-4-30 (33 3432)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 4-30: Metódy skúšania a merania. Metódy merania kvality napájania *****) (EN IEC 61000-4-30: 2025, IEC 61000-4-30: 2025)
65.	STN EN IEC 62676-4 (33 4592)	Obrazové sledovacie systémy na používanie v bezpečnostných aplikáciách. Časť 4: Pokyny na používanie *****) (EN IEC 62676-4: 2025, IEC 62676-4: 2025)
66.	STN EN IEC 61643-11 (34 1395)	Nízkonapäťové prepäťové ochranné prístroje. Časť 11: Prepäťové ochranné prístroje zapojené v sieťach nízkeho napätia striedavého prúdu. Požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN IEC 61643-11: 2025, IEC 61643-11: 2025)
67.	STN EN IEC 63341-1 (34 1518)	Dráhové aplikácie. Vodíkové a palivové článkové systémy pre koľajové vozidlá. Časť 1: Napájací systém palivových článkov *****) (EN IEC 63341-1: 2025, IEC 63341-1: 2025)
68.	STN EN IEC 63341-3 (34 1518)	Dráhové aplikácie. Vodíkové a palivové článkové systémy pre koľajové vozidlá. Časť 3: Metódy skúšania výkonu palivového článkového energetického systému *****) (EN IEC 63341-3: 2026, IEC 63341-3: 2025)
69.	STN EN IEC 63584-210 (34 1591)	Otvorený protokol pre komunikáciu s nabíjacou stanicou 2.1 *****) (EN IEC 63584-210: 2026, IEC 63584-210: 2025)
70.	STN EN IEC 63382-1 (34 1593)	Riadenie distribuovaných systémov ukladania energie založených na elektricky nabíjateľných batériách vozidiel. Časť 1: Prípady použitia a architektúry *****) (EN IEC 63382-1: 2026, IEC 63382-1: 2025)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
71.	STN EN 50736 (34 2602)	Dráhové aplikácie. Komunikačné, zabezpečovacie a systémy spracovania údajov. Požiadavky na skúšky zabezpečovacích a telekomunikačných zariadení *****) (EN 50736: 2025)
72.	STN EN IEC 60216-1 (34 6502)	Elektroizolačné materiály. Dlhodobá tepelná odolnosť. Časť 1: Postupy starnutia a vyhodnotenie výsledkov skúšky *****) (EN IEC 60216-1: 2026, IEC 60216-1: 2025)
73.	STN EN IEC 61249-2-53 (34 6511)	Materiály na plošné spoje a ostatné prepájacie štruktúry. Časť 2-53: Vystužené plátované a neplátované základné materiály. Neplnené laminátové dosky z PTFE plátované medenou fóliou s definovanou horľavosťou (skúška zvislého horenia) *****) (EN IEC 61249-2-53: 2025, IEC 61249-2-53: 2025)
74.	STN EN IEC 61189-3-302 (34 6513)	Skúšobné metódy na elektrotechnické materiály, dosky s plošnými spojmi a iné spájacie štruktúry a zostavy. Časť 3-302: Zisťovanie vád pokovovania na neosadených doskách plošných spojov počítačovou tomografiou (CT) *****) (EN IEC 61189-3-302: 2025, IEC 61189-3-302: 2025)
75.	STN EN IEC 60966-2-8 (34 7720)	Súbory vysokofrekvenčných a koaxiálnych káblov. Časť 2-8: Podrobná špecifikácia súborov káblov pre rozhlasové a televízne prijímače. Rozsah frekvencie do 3 000 MHz, trieda tienenia A++, konektory podľa IEC 61169-47 *****) (EN IEC 60966-2-8: 2025, IEC 60966-2-8: 2025)
76.	STN EN IEC 60153-2 (34 7910)	Duté kovové vlnovody. Časť 2: Špecifikácie bežných pravouhlých vlnovodov *****) (EN IEC 60153-2: 2025, IEC 60153-2: 2025)
77.	STN EN IEC 62217 (34 8070)	Polymérne vysokonapäťové izolátory na vnútorné a vonkajšie použitie. Všeobecné definície, skúšobné metódy a preberacie kritériá *****) (EN IEC 62217: 2025, IEC 62217: 2025)
78.	STN EN IEC 60034-30-1 (35 0000)	Točivé elektrické stroje. Časť 30-1: Triedy účinnosti striedavých motorov napájaných zo siete (kód IE) *****) (EN IEC 60034-30-1: 2026, IEC 60034-30-1: 2025)
79.	STN EN IEC 63522-1 (35 3410)	Elektrické relé. Skúšky a merania. Časť 1: Vizuálna prehliadka a kontrola rozmerov *****) (EN IEC 63522-1: 2025, IEC 63522-1: 2025)
80.	STN EN IEC 63522-10 (35 3410)	Elektrické relé. Skúšky a merania. Časť 10: Ohrievanie *****) (EN IEC 63522-10: 2025, IEC 63522-10: 2025)
81.	STN EN IEC 63522-43 (35 3410)	Elektrické relé. Skúšky a merania. Časť 43: Skúšobný index odolnosti proti povrchovému prúdeniu (PTI) *****) (EN IEC 63522-43: 2026, IEC 63522-43: 2025)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
82.	STN EN IEC 61169-64 (35 3811)	Vysokofrekvenčné konektory. Časť 64: Rámcová špecifikácia vysokofrekvenčných koaxiálnych konektorov s vnútorným priemerom vonkajšieho vodiča 0,8 mm, charakteristická impedancia 50 Ω (typ 0,8) *****) (EN IEC 61169-64: 2025, IEC 61169-64: 2025)
83.	STN EN IEC 61169-74 (35 3811)	Vysokofrekvenčné konektory. Časť 74: Rámcová špecifikácia vysokofrekvenčných koaxiálnych konektorov súboru HN so závitovým spojením. Charakteristická impedancia 50 Ω *****) (EN IEC 61169-74: 2025, IEC 61169-74: 2025)
84.	STN EN IEC 63616 (35 3817)	Meranie vodivosti tenkých kovových vrstiev pri mikrovlnových a milimetrovlnových frekvenciách. Metóda symetrického kruhového diskového rezonátora *****) (EN IEC 63616: 2026, IEC 63616: 2025)
85.	STN P CLC IEC/TS 62271-5 (35 4220)	Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 5: Spoločné špecifikácie pre jednosmerné spínacie a riadiace zariadenia *****) (CLC IEC/TS 62271-5: 2025, IEC TS 62271-5: 2024)
86.	STN P CLC IEC/TS 62271-314 (35 4220)	Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 314: Jednosmerné odpájače a uzemňovacie spínače *****) (CLC IEC/TS 62271-314: 2025, IEC TS 62271-314: 2024)
87.	STN P CLC IEC/TS 62271-316 (35 4220)	Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 316: Jednosmerné obtokové spínače a spínače na paralelné zapojenie *****) (CLC IEC/TS 62271-316: 2025, IEC TS 62271-316: 2024)
88.	STN P CLC IEC/TS 62271-318 (35 4220)	Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 318: Jednosmerné plynom izolované kovovo kryté spínacie zariadenia pre menovité napätia vrátane 100 kV a vyššie *****) (CLC IEC/TS 62271-318: 2025, IEC TS 62271-318: 2024)
89.	STN P CLC IEC/TS 62271-320 (35 4220)	Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 320: Environmentálne aspekty a pravidlá posudzovania životného cyklu vysokonapäťových spínacích a riadiacich zariadení *****) (CLC IEC/TS 62271-320: 2025, IEC TS 62271-320: 2025)
90.	STN EN IEC 61076-2 (35 4621)	Konektory pre elektrické a elektronické zariadenia. Požiadavky na výrobok. Časť 2: Čiastková špecifikácia pre kruhové konektory *****) (EN IEC 61076-2: 2026, IEC 61076-2: 2025)
91.	STN EN IEC 61252 (35 6875)	Elektroakustika. Osobné zvukové expozimetre *****) (EN IEC 61252: 2025, IEC 61252: 2025)
92.	STN EN IEC 60384-14-1 (35 8282)	Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 14-1: Vzorová predmetová špecifikácia. Nepremenné kondenzátory na potlačenie elektromagnetického rušenia a pripojenie na rozvodnú sieť. Úroveň hodnotenia DZ *****) (EN IEC 60384-14-1: 2025, IEC 60384-14-1: 2025)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
93.	STN EN IEC 60384-14-2 (35 8282)	Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 14-2: Vzorová predmetová špecifikácia. Nepremenné kondenzátory na potlačenie elektromagnetického rušenia a pripojenie na rozvodnú sieť. Iba skúšky bezpečnosti *****) (EN IEC 60384-14-2: 2025, IEC 60384-14-2: 2025)
94.	STN EN IEC 60749-7 (35 8799)	Polovodičové súčiastky. Mechanické a klimatické skúšobné metódy. Časť 7: Meranie obsahu vnútornej vlhkosti a analýza ostatných zvyškových plynov *****) (EN IEC 60749-7: 2026, IEC 60749-7: 2025)
95.	STN EN IEC 60749-22-2 (35 8799)	Polovodičové súčiastky. Mechanické a klimatické skúšobné metódy. Časť 22-2: Pevnosť spojenia. Skúšobné metódy skúšky strihom drôtového spoja *****) (EN IEC 60749-22-2: 2026, IEC 60749-22-2: 2025)
96.	STN EN IEC 60749-22-1 (35 8799)	Polovodičové súčiastky. Mechanické a klimatické skúšobné metódy. Časť 22-1: Pevnosť spojenia. Skúšobné metódy ťahom drôteného spoja *****) (EN IEC 60749-22-1: 2026, IEC 60749-22-1: 2025)
97.	STN EN IEC 60749-24 (35 8799)	Polovodičové súčiastky. Mechanické a klimatické skúšobné metódy. Časť 24: Zvýšená odolnosť proti vlhkosti. HAST bez elektrického namáhania *****) (EN IEC 60749-24: 2026, IEC 60749-24: 2025)
98.	STN EN IEC 60794-1-107 (35 9223)	Optické káble. Časť 1-107: Kmeňová špecifikácia. Základné skúšobné postupy pre optické káble. Mechanické skúšobné metódy. Krut, metóda E7 *****) (EN IEC 60794-1-107: 2025, IEC 60794-1-107: 2025)
99.	STN EN IEC 60794-1-129 (35 9223)	Optické káble. Časť 1-129: Kmeňová špecifikácia. Základné skúšobné postupy na optické káble. Mechanické skúšobné metódy. Priamy prístup k optickým prvkom v strednej časti kábla, metóda E29 *****) (EN IEC 60794-1-129: 2025, IEC 60794-1-129: 2025)
100.	STN EN IEC 60794-1-130 (35 9223)	Optické káble. Časť 1-130: Kmeňová špecifikácia. Základné skúšobné postupy pre optické káble. Mechanické skúšobné metódy. Koeficient dynamického trenia medzi káblami, metódy E30 *****) (EN IEC 60794-1-130: 2025, IEC 60794-1-130: 2025)
101.	STN EN IEC 60794-1-207 (35 9223)	Optické káble. Časť 1-207: Kmeňová špecifikácia. Základné skúšobné postupy na optické káble. Skúšobné metódy vplyvu prostredia. Jadrové žiarenie, metóda F7 *****) (EN IEC 60794-1-207: 2025, IEC 60794-1-207: 2025)
102.	STN EN IEC 61757-8-1 (35 9275)	Optické vláknové senzory. Časť 8-1: Meranie posunutia. Tlakové senzory na báze vláknových Braggových mriežok *****) (EN IEC 61757-8-1: 2026, IEC 61757-8-1: 2025)
103.	STN EN IEC 62849 (36 1064)	Metódy hodnotenia funkčných vlastností robotov pre domácnosť a na podobné použitie *****) (EN IEC 62849: 2026, IEC 62849: 2025)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
104.	STN EN IEC 63437 (36 1071)	Chladiace spotrebiče na domáce a ľahké komerčné použitie prevádzkované bez pripojenia k sieti a v sieti s nízkou spoľahlivosťou. Vlastnosti a skúšobné metódy. Požiadavky na výkonnosť a spotrebu energie ****) (EN IEC 63437: 2026, IEC 63437: 2025)
105.	STN EN IEC 62841-2-19 (36 1550)	Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 2-19: Osobitné požiadavky na ručné lamelovačky ****) (EN IEC 62841-2-19: 2025, IEC 62841-2-19: 2024)
106.	STN EN IEC 62841-2-20 (36 1550)	Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 2-20: Osobitné požiadavky na ručné pásové píly ****) (EN IEC 62841-2-20: 2025, IEC 62841-2-20: 2024)
107.	STN EN IEC 62841-2-22 (36 1550)	Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 2-22: Osobitné požiadavky na ručné rozbrusovačky ****) (EN IEC 62841-2-22: 2025, IEC 62841-2-22: 2025)
108.	STN EN 50317 (36 2313)	Dráhové aplikácie. Systémy odberu prúdu. Požiadavky na merania dynamickej interakcie medzi pantografovým zberačom a vrchným trolejovým vedením a validácia týchto meraní ****) (EN 50317: 2025)
109.	STN EN IEC 62933-3-1 (36 4400)	Systémy na akumuláciu elektrickej energie (EES). Časť 3-1: Plánovanie a hodnotenie výkonu systémov ukladania elektrickej energie. Všeobecná špecifikácia ****) (EN IEC 62933-3-1: 2026, IEC 62933-3-1: 2025)
110.	STN EN IEC 62933-4-3 (36 4400)	Systémy na akumuláciu elektrickej energie (EES). Časť 4-3: Požiadavky na ochranu batériových systémov na ukladanie energie (BESS) v závislosti od podmienok prostredia ****) (EN IEC 62933-4-3: 2025, IEC 62933-4-3: 2025)
111.	STN EN IEC 62282-3-200 (36 4512)	Technológia palivových článkov. Časť 3-200: Stacionárne palivové článkové napájacie systémy. Metódy skúšania výkonu ****) (EN IEC 62282-3-200: 2025, IEC 62282-3-200: 2025)
112.	STN EN IEC 62282-3-201 (36 4512)	Technológia palivových článkov. Časť 3-201: Stacionárne palivové článkové napájacie systémy. Metódy skúšania výkonu malých palivových článkových napájacích systémov ****) (EN IEC 62282-3-201: 2025, IEC 62282-3-201: 2025)
113.	STN EN IEC 63409-3 (36 4619)	Pripojenie fotovoltaických systémov na výrobu elektrickej energie k elektrickej sieti. Skúšanie zariadení na premenu energie. Časť 3: Základné funkcie ****) (EN IEC 63409-3: 2026, IEC 63409-3: 2025)
114.	STN EN IEC 60601-2-57 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-57: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti prístrojov so svetelnými zdrojmi inými ako laserovými, určenými na terapeutické, diagnostické, monitorovacie, kozmetické a estetické používanie ****) (EN IEC 60601-2-57: 2026, IEC 60601-2-57: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
115.	STN EN IEC 62570 (36 4801)	Normalizovaný postup na označovanie zdravotníckych pomôcok a iných predmetov na účely bezpečnosti v prostredí magnetickej rezonancie *****) (EN IEC 62570: 2025, IEC 62570: 2025)
116.	STN EN 13757-4 (36 5711)	Komunikačné systémy pre meradlá. Časť 4: Bezdrôtová M-Bus komunikácia *****) (EN 13757-4: 2025)
117.	STN EN IEC 63296-3 (36 8305)	Prenosné multimediálne zariadenia. Stanovenie výdrže batérie. Časť 3: Nositeľné zariadenia s napájaným reproduktorom *****) (EN IEC 63296-3: 2025, IEC 63296-3: 2025)
118.	STN EN IEC 63478-2 (36 8611)	Kvalita používateľskej skúsenosti pri multimediálnych konferenčných službách. Časť 2: Požiadavky *****) (EN IEC 63478-2: 2025, IEC 63478-2: 2025)
119.	STN EN 50174-4 (36 9071)	Informačné technológie. Inštalácia káblových rozvodov. Časť 4: Skúšanie inštalovaného optickovláknového káblového rozvodu *****) (EN 50174-4: 2025)
120.	TNI CEN/TR 16931-9 (36 9640)	Elektronická fakturácia. Časť 9: Vykazovanie DPH a analýza odlišností so súčasnými normalizačnými dokumentmi elektronickej fakturácie *****) (CEN/TR 16931-9: 2025)
121.	STN EN 17463+A1 (38 0008)	Metodika oceňovania investícií súvisiacich s energiou (VALERI) *****) (EN 17463:2021+A1: 2025)
122.	STN EN 12186 (38 6418)	Plynárenská infraštruktúra. Regulačné stanice plynu na prepravu a distribúciu. Požiadavky na prevádzku *****) (EN 12186: 2025)
123.	STN EN 1776 (38 6434)	Plynárenská infraštruktúra. Meracie stanice plynu. Funkčné požiadavky *****) (EN 1776: 2025)
124.	STN P CEN ISO/TS 15916 (38 6452)	Vodíkové technológie. Základné ustanovenia bezpečnosti vodíkových systémov (ISO/TS 15916: 2026) *****) (CEN ISO/TS 15916: 2026, ISO/TS 15916: 2026)
125.	STN EN ISO 18589-7 (40 4019)	Meranie rádioaktivity v prostredí. Pôda. Časť 7: Meranie in situ rádionuklidov emitujúcich gama žiarenie (ISO 18589-7: 2025) *****) (EN ISO 18589-7: 2025, ISO 18589-7: 2025)
126.	STN EN ISO 11929-1 (40 4083)	Stanovenie charakteristických medzí (rozhodovací prah, medza detekcie, medze intervalu pokrytia) na merania ionizujúceho žiarenia. Základy a aplikácia. Časť 1: Základné aplikácie (ISO 11929-1: 2025) *****) (EN ISO 11929-1: 2025, ISO 11929-1: 2025)
127.	STN EN ISO 11929-2 (40 4083)	Stanovenie charakteristických medzí (rozhodovací prah, medza detekcie, medze intervalu pokrytia) na merania ionizujúceho žiarenia. Základy a aplikácia. Časť 2: Pokročilé aplikácie (ISO 11929-2: 2025) *****) (EN ISO 11929-2: 2025, ISO 11929-2: 2025)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
128.	STN EN ISO 11929-3 (40 4083)	Stanovenie charakteristických medzí (rozhodovací prah, medza detekcie, medze intervalu pokrytia) na merania ionizujúceho žiarenia. Základy a aplikácia. Časť 3: Aplikácie metód rozkladu (ISO 11929-3: 2025) *****) (EN ISO 11929-3: 2025, ISO 11929-3: 2025)
129.	STN EN ISO 26203-1 (42 0320)	Kovové materiály. Skúška ťahom pri vysokých rýchlostiach deformácií. Časť 1: Systémy pružných tyčí (ISO 26203-1: 2025) *****) (EN ISO 26203-1: 2025, ISO 26203-1: 2025)
130.	STN EN 10342 (42 0403)	Magnetické materiály. Klasifikácia izolácií na povrchu oceľových plechov, pásov a lamiel pre elektrotechniku *****) (EN 10342: 2025)
131.	STN EN ISO 18203 (42 0701)	Oceľ. Stanovenie hrúbky povrchovo tvrdenej vrstvy (ISO 18203: 2026) *****) (EN ISO 18203: 2026, ISO 18203: 2026)
132.	STN EN ISO 28079 (42 0875)	Spekané karbidy. Palmqvistova skúška húževnatosti (ISO 28079: 2026) *****) (EN ISO 28079: 2026, ISO 28079: 2026)
133.	STN EN ISO 2738 (42 0888)	Spekané kovové materiály, okrem spekaných karbidov. Pripustné spekané kovové materiály. Stanovenie hustoty, obsahu oleja a povrchovej pórovitosti (ISO 2738: 2026) *****) (EN ISO 2738: 2026, ISO 2738: 2026)
134.	STN EN ISO 3325 (42 0889)	Spekané kovové materiály, okrem spekaných karbidov. Stanovenie pevnosti v ohybe (ISO 3325: 2026) *****) (EN ISO 3325: 2026, ISO 3325: 2026)
135.	STN EN 18035 (42 1042)	Predpínacie ocele. Voskované a opláštené zväzky pre stavebné aplikácie *****) (EN 18035: 2025)
136.	STN EN 12680-1 (42 9731)	Zlievarenstvo. Skúšanie ultrazvukom. Časť 1: Oceľové odliatky na všeobecné účely *****) (EN 12680-1: 2025)
137.	STN EN 12680-2 (42 9731)	Zlievarenstvo. Skúšanie ultrazvukom. Časť 2: Oceľové odliatky pre vysoko namáhané komponenty *****) (EN 12680-2: 2025)
138.	STN EN 12680-3 (42 9731)	Zlievarenstvo. Skúšanie ultrazvukom. Časť 3: Odliatky z liatiny s guľôčkovým grafitom *****) (EN 12680-3: 2025)
139.	STN EN ISO 4254-20 (47 0064)	Pol'nohospodárske stroje. Bezpečnosť. Časť 20: Stroje na zber hrozna, olív a kávy (ISO 4254-20: 2025) *****) (EN ISO 4254-20: 2025, ISO 4254-20: 2025)
140.	STN EN ISO 3991 (47 0191)	Pol'nohospodárske stroje. Robotické podávacie systémy. Bezpečnosť (ISO 3991: 2025) *****) (EN ISO 3991: 2025, ISO 3991: 2025)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
141.	STN EN ISO 5674 (47 0318)	Traktory, poľnohospodárske a lesnícke stroje. Kryty vývodových hriadeľov (PTO). Skúšky pevnosti a opotrebovania a hodnotiace kritériá (ISO 5674: 2024) *****) (EN ISO 5674: 2025, ISO 5674: 2024)
142.	STN EN ISO 19085-15 (49 6115)	Drevárske stroje. Bezpečnosť. Časť 15: Lisy (ISO 19085-15: 2025) *****) (EN ISO 19085-15: 2025, ISO 19085-15: 2025)
143.	STN EN ISO 5530-1 (56 0610)	Pšeničná múka. Fyzikálne charakteristiky ciest. Časť 1: Stanovenie absorpcie vody a reologických vlastností pomocou farinografu (ISO 5530-1: 2026) *****) (EN ISO 5530-1: 2026, ISO 5530-1: 2026)
144.	STN EN 12814-1 (64 0367)	Skúšanie zvarovaných spojov polotovarov z termoplastov. Časť 1: Skúška ohybom *****) (EN 12814-1: 2025)
145.	STN EN 12814-5 (64 0367)	Skúšanie zvarovaných spojov polotovarov z termoplastov. Časť 5: Makroskopické skúšanie *****) (EN 12814-5: 2025)
146.	STN EN ISO 527-2 (64 0605)	Plasty. Stanovenie ťahových vlastností. Časť 2: Skúšobné podmienky pre lisované a vytlačané plasty (ISO 527-2: 2025) (EN ISO 527-2: 2025, ISO 527-2: 2025)
147.	STN ISO 13954 (64 0853)	Rúry a tvarovky z plastov. Skúška dekohézie odlupovaním na elektrofúzných zostavách z polyetylénu (PE) s menovitým vonkajším priemerom 90 mm alebo väčším *) (ISO 13954: 2025)
148.	STN EN 13245-1 (64 3229)	Plasty. Profily z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) na stavebné použitie. Časť 1: Označovanie PVC-U profilov *****) (EN 13245-1: 2025)
149.	STN EN 13245-3 (64 3229)	Plasty. Profily z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) na stavebné použitie. Časť 3: Označovanie PVC-UE profilov *****) (EN 13245-3: 2025)
150.	STN EN ISO 2719 (65 6064)	Stanovenie bodu vzplanutia. Metóda v uzavretom téglíku podľa Penského-Martensa (ISO 2719: 2025) *****) (EN ISO 2719: 2025, ISO 2719: 2025)
151.	STN EN 14078 (65 6532)	Kvapalné ropné výrobky. Stanovenie obsahu metylesterov mastných kyselín (FAME) v stredných destilátoch. Metóda infračervenej spektrometrie *****) (EN 14078: 2025)
152.	STN P CEN/TS 18227 (65 6581)	Automobilové palivá. Benzín E20. Požiadavky a skúšobné metódy *****) (CEN/TS 18227: 2025)
153.	TNI CEN/TR 18238 (65 6582)	Automobilové palivá. Benzín E20. Podstata požadovaných parametrov, príslušné medzné hodnoty a ich stanovenie *****) (CEN/TR 18238: 2025)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
154.	STN EN ISO 17507-1 (65 6593)	Zemný plyn. Výpočet metánového čísla plynných palív pre piestové motory s vnútorným spaľovaním. Časť 1: Metóda MNC (ISO 17507-1: 2025) *****) (EN ISO 17507-1: 2025, ISO 17507-1: 2025)
155.	STN EN ISO 17507-2 (65 6593)	Zemný plyn. Výpočet metánového čísla plynných palív pre piestové motory s vnútorným spaľovaním. Časť 2: Metóda PKI (ISO 17507-2: 2025) *****) (EN ISO 17507-2: 2025, ISO 17507-2: 2025)
156.	STN EN 13385 (69 0017)	Prepravné fľaše na plyny. Batériové vozidlá a viacprvkové kontajnery na plyn (MEGC) na stlačené a skvapalnené plyny (okrem acetylénu). Kontrola pri plnení *****) (EN 13385: 2025)
157.	STN EN 12285-4 (69 8047)	Dielensky vyrábané oceľové nádrže. Časť 4: Vertikálne valcové jednoplášťové a dvojplášťové nádrže na nadzemné uskladňovanie horľavých a nehorľavých kvapalín znečisťujúcich vodu, ktoré neslúžia na vykurovanie a chladenie budov *****) (EN 12285-4: 2025)
158.	STN EN 16382 (72 7090)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Stanovenie odolnosti proti vyvlečeniu rozperných a špirálových kotiev cez tepelnoizolačné výrobky *****) (EN 16382: 2026)
159.	STN EN 17872 (72 7610)	Hydroizolačné pásy a fólie. Poistné hydroizolačné vrstvy pre strešné krytiny. Postup umelého starnutia (EN 17872: 2023)
160.	STN EN 17873 (72 7611)	Hydroizolačné pásy a fólie. Poistné hydroizolačné vrstvy pre strešné krytiny a steny. Návod na montáž a upevnenie na skúšku reakcie na oheň (EN 17873: 2023)
161.	STN EN 14383-1 (73 0101)	Predchádzanie zločinnosti prostredníctvom navrhovania budov, územného plánovania a údržby mesta. Časť 1: Slovník *****) (EN 14383-1: 2025)
162.	TNI CEN/TR 18242 (73 6035)	Záchytné bezpečnostné zariadenia na pozemných komunikáciách. Stanovenie síl nárazu na mostoch v dôsledku zrážky vozidla so záchytným bezpečnostným zariadením *****) (CEN/TR 18242: 2025)
163.	STN EN 1793-1 (73 6041)	Zariadenia na zníženie hluku z cestnej dopravy. Skúšobná metóda na určovanie akustických vlastností. Časť 1: Vlastné charakteristiky. Zvuková pohltivosť v podmienkach rozptýleného zvukového poľa *****) (EN 1793-1: 2025)
164.	STN EN 1793-2 (73 6041)	Zariadenia na zníženie hluku z cestnej dopravy. Skúšobná metóda na určovanie akustických vlastností. Časť 2: Vlastné charakteristiky. Vzduchová nepriezvučnosť v podmienkach rozptýleného zvukového poľa *****) (EN 1793-2: 2025)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
165.	STN EN 1793-4 (73 6041)	Zariadenia na zníženie hluku z cestnej dopravy. Skúšobná metóda na určovanie akustických vlastností. Časť 4: Vlastné charakteristiky. Vlastná zvuková difrakcia *****) (EN 1793-4: 2025)
166.	STN EN 1793-5 (73 6041)	Zariadenia na zníženie hluku z cestnej dopravy. Skúšobná metóda na určovanie akustických vlastností. Časť 5: Vlastné charakteristiky. Zvuková pohltivosť v podmienkach priameho zvukového poľa *****) (EN 1793-5: 2025)
167.	STN EN 1793-6 (73 6041)	Zariadenia na zníženie hluku z cestnej dopravy. Skúšobná metóda na určovanie akustických vlastností. Časť 6: Vlastné charakteristiky. Vzduchová nepriezvučnosť v podmienkach priameho zvukového poľa *****) (EN 1793-6: 2025)
168.	STN EN 12697-2 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 2: Stanovenie zrnitosti (EN 12697-2: 2024)
169.	STN EN 12697-35 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 35: Laboratórna výroba asfaltových zmesí (EN 12697-35: 2025)
170.	STN EN 12697-48+A1 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 48: Skúška spojenia vrstiev *****) (EN 12697-48:2021+A1: 2025)
171.	STN P CEN/TS 18194 (73 6198)	Charakteristiky povrchu ciest a letísk. Charakterizácia akustických vlastností povrchov ciest *****) (CEN/TS 18194: 2025)
172.	STN EN ISO 29481-2 (73 9010)	Informačné modely stavieb (BIM). Príručka na odovzdávanie informácií. Časť 2: Rámec interakcie (ISO 29481-2: 2025) *****) (EN ISO 29481-2: 2025, ISO 29481-2: 2025)
173.	STN EN 17691-1 (74 7208)	Komponenty pre regulačné slučky BAC. Zostavy ventilov a pohonov. Časť 1: Použitie HVAC na báze vody *****) (EN 17691-1: 2025)
174.	STN EN 18097 (75 1316)	Hydrometria. Meranie intenzity zrážok. Metrologické požiadavky a skúšobné metódy pre zrážkomery bezzáchytného typu *****) (EN 18097: 2025)
175.	STN EN ISO 5403-1 (79 3813)	Usne. Stanovenie odolnosti flexibilných usní proti vode. Časť 1: Opakované lineárne stlačenie (penetrometer) (ISO 5403-1: 2025) *****) (EN ISO 5403-1: 2025, ISO 5403-1: 2025)
176.	STN EN ISO 3377-2 (79 3828)	Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Časť 2: Stanovenie zaťaženia pri dvojstrannom trhaní (ISO 3377-2: 2025) *****) (EN ISO 3377-2: 2025, ISO 3377-2: 2025)
177.	STN EN ISO 11641 (79 3860)	Usne. Skúšky stálofarebnosti. Stálofarebnosť v pote (ISO 11641: 2025) *****) (EN ISO 11641: 2025, ISO 11641: 2025)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
178.	STN EN ISO 14419 (80 0853)	Textílie. Olejoodpudivosť. Skúška odolnosti proti uhl'ovodíkom (ISO 14419: 2025) ****) (EN ISO 14419: 2025, ISO 14419: 2025)
179.	STN EN 15154-2 (83 2905)	Núdzové bezpečnostné sprchy. Časť 2: Zabudované jednotky na výplach očí ****) (EN 15154-2: 2025)
180.	STN EN 15154-1 (83 2950)	Núdzové bezpečnostné sprchy. Časť 1: Zabudovateľné telové sprchy pre laboratória ****) (EN 15154-1: 2025)
181.	STN EN ISO 13855 (83 3303)	Bezpečnosť strojov. Umiestnenie bezpečnostných zariadení so zreteľom na približujúce sa ľudské telo (ISO 13855: 2024) (EN ISO 13855: 2024, ISO 13855: 2024)
182.	STN EN ISO 9241-161 (83 3580)	Ergonómia. Interakcia človek-systém. Časť 161: Vizualne prvky používateľského rozhrania (ISO 9241-161: 2025) ****) (EN ISO 9241-161: 2025, ISO 9241-161: 2025)
183.	STN EN ISO 9241-171 (83 3580)	Ergonómia. Interakcia človek-systém. Časť 171: Dostupnosť softvéru (ISO 9241-171: 2025) ****) (EN ISO 9241-171: 2025, ISO 9241-171: 2025)
184.	STN EN 15051-2 (83 3618)	Pracovná expozícia. Meranie prašnosti sypkých materiálov. Časť 2: Metóda rotačného bubna ****) (EN 15051-2: 2025)
185.	STN EN 14385 (83 4613)	Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Stanovenie celkových emisií As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl a V (EN 14385: 2024)
186.	STN EN ISO 18227 (83 8243)	Tuhé environmentálne matrice. Stanovenie prvkového zloženia röntgenovou fluorescenčnou spektrometriou (ISO 18227: 2025) ****) (EN ISO 18227: 2025, ISO 18227: 2025)
187.	STN EN ISO 24181-1 (83 8350)	Vzácné zeminy. Stanovenie nečistôt, ktoré nepatria do vzácnych zemín, v jednotlivých kovoch vzácnych zemín a ich oxidoch. ICP-AES. Časť 1: Analýza Al, Ca, Mg, Fe a Si (ISO 24181-1: 2024) ****) (EN ISO 24181-1: 2025, ISO 24181-1: 2024)
188.	STN EN ISO 17117-1 (84 8001)	Zdravotnícka informatika. Terminologické zdroje. Časť 1: Vlastnosti (ISO 17117-1: 2025) ****) (EN ISO 17117-1: 2025, ISO 17117-1: 2025)
189.	STN EN ISO 27799 (84 8100)	Zdravotnícka informatika. Riadenie informačnej bezpečnosti v zdravotníctve s použitím ISO/IEC 27002 (ISO 27799: 2025) ****) (EN ISO 27799: 2026, ISO 27799: 2025)
190.	STN EN ISO/IEEE 11073-10206 (84 8107)	Zdravotnícka informatika. Interoperabilita prístroja. Časť 10206: Komunikácia s osobným zdravotným prístrojom. Informačný model s abstraktným obsahom (ISO/IEEE 11073-10206: 2024) ****) (EN ISO/IEEE 11073-10206: 2026, ISO/IEEE 11073-10206: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
191.	STN EN ISO/IEEE 11073-10421 (84 8107)	Zdravotnícka informatika. Komunikácia prístroja. Časť 10421: Komunikácia s osobným zdravotným prístrojom. Špecializácia prístroja. Monitor maximálneho výdychu (maximálny prietok) (ISO/IEEE 11073-10421: 2024) *****) (EN ISO/IEEE 11073-10421: 2026, ISO/IEEE 11073-10421: 2024)
192.	STN EN ISO 17510 (85 2102)	Zdravotnícke pomôcky. Respiračná liečba spánkového apnoe. Masky a používanie doplnkov (ISO 17510: 2025) *****) (EN ISO 17510: 2025, ISO 17510: 2025)
193.	STN EN ISO 80601-2-70 (85 2753)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-70: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti prístroja na dýchanie počas spánkového apnoe (ISO 80601-2-70: 2025) *****) (EN ISO 80601-2-70: 2025, ISO 80601-2-70: 2025)
194.	STN EN ISO 1135-4 (85 6209)	Transfúzne prístroje používané v zdravotníctve. Časť 4: Transfúzne súpravy na jednorazové použitie, gravitačný posuv (ISO 1135-4: 2025) *****) (EN ISO 1135-4: 2025, ISO 1135-4: 2025)
195.	STN EN ISO 1135-5 (85 6209)	Transfúzne prístroje používané v zdravotníctve. Časť 5: Transfúzne súpravy na jednorazové použitie s tlakovými infúznymi prístrojmi (ISO 1135-5: 2025) *****) (EN ISO 1135-5: 2025, ISO 1135-5: 2025)
196.	STN EN ISO 6876 (85 6324)	Stomatológia. Endodontické výplňové materiály (ISO 6876: 2025) *****) (EN ISO 6876: 2025, ISO 6876: 2025)
197.	STN EN ISO 10993-1 (85 6510)	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 1: Požiadavky a všeobecné princípy na hodnotenie biologickej bezpečnosti v rámci procesu manažérstva rizika (ISO 10993-1: 2025) *****) (EN ISO 10993-1: 2025, ISO 10993-1: 2025)
198.	STN EN 17272+A1 (85 7050)	Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Metódy dezinfekcie vo vzdušných priestoroch automatizovaným postupom. Stanovenie baktericídnej, mykobaktericídnej, sporicídnej, fungicídnej, kvasinkocídnej, virulocídnej a fagocídnej aktivity *****) (EN 17272:2020+A1: 2025)
199.	STN 92 0201-1 (92 0201)	Požiarne bezpečnosť stavieb. Spoločné ustanovenia. Časť 1: Požiarne riziko, veľkosť požiarneho úseku
200.	STN 92 0202 (92 0202)	Požiarne bezpečnosť stavieb. Vybavovanie stavieb hasiacimi prístrojmi
201.	STN EN 12845-2 (92 0408)	Stabilné hasiace zariadenia. Automatické sprinklerové systémy. Časť 2: Projektovanie a inštalovanie ESFR a CMSA sprinklerových systémov (EN 12845-2: 2024)
202.	STN P CEN/TS 13387-1 (94 3000)	Výrobky na starostlivosť o deti. Pokyny na všeobecnú bezpečnosť. Časť 1: Filozofia a hodnotenie bezpečnosti *****) (CEN/TS 13387-1: 2025)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
203.	STN P CEN/TS 13387-2 (94 3000)	Výrobky na starostlivosť o deti. Pokyny na všeobecnú bezpečnosť. Časť 2: Chemické nebezpečenstvo *****) (CEN/TS 13387-2: 2025)
204.	STN P CEN/TS 13387-3 (94 3000)	Výrobky na starostlivosť o deti. Pokyny na všeobecnú bezpečnosť. Časť 3: Mechanické nebezpečenstvo *****) (CEN/TS 13387-3: 2025)
205.	STN P CEN/TS 13387-4 (94 3000)	Výrobky na starostlivosť o deti. Pokyny na všeobecnú bezpečnosť. Časť 4: Tepelné nebezpečenstvo *****) (CEN/TS 13387-4: 2025)
206.	STN P CEN/TS 13387-5 (94 3000)	Výrobky na starostlivosť o deti. Pokyny na všeobecnú bezpečnosť. Časť 5: Informácie o výrobku *****) (CEN/TS 13387-5: 2025)
207.	TNI CEN/TR 18217 (94 3031)	Bezpečnosť hračiek. Migrácia určitých prvkov z polymérov *****) (CEN/TR 18217: 2025)
208.	STN EN ISO/IEC 19896-2 (97 4138)	Informačná bezpečnosť, kybernetická bezpečnosť a ochrana súkromia. Požiadavky na spôsobilosť personálu orgánu na posudzovanie zhody bezpečnosti IT. Časť 2: Požiadavky na znalosti a zručnosti pre testerov a validátorov ISO/IEC 19790 a ISO/IEC 24759 (ISO/IEC 19896-2: 2026) *****) (EN ISO/IEC 19896-2: 2026, ISO/IEC 19896-2: 2026)
209.	STN P CEN/TS 18214 (97 4233)	Aplikačný profil ISO/IEC 39794-4 pre obrazové údaje odtlačkov prstov v strojovo čitateľných cestovných dokladoch *****) (CEN/TS 18214: 2025)

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN ISO 14245/A1 (07 8622)	Fľaše na plyny. Špecifikácia a skúšanie ventilov na fľaše na LPG. Samozatváracie ventily (ISO 14245: 2021/Amd 1: 2025). Zmena A1 ****) (EN ISO 14245:2021/A1: 2025, ISO 14245:2021/Amd 1: 2025)
2.	STN EN 60204-1/A1 (33 2200)	Bezpečnosť strojových zariadení. Elektrické zariadenia strojov. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Zmena A1 (EN 60204-1:2018/A1: 2025, IEC 60204-1:2016/AMD1: 2021)
3.	STN EN IEC 61936-1/A11 (33 3201)	Silnoprúdové inštalácie na striedavé napätia prevyšujúce 1 kV a jednosmerné napätia prevyšujúce 1,5 kV. Časť 1: Striedavé napätie. Zmena A11 ****) (EN IEC 61936-1:2021/A11: 2025)
4.	STN EN 61000-4-27/A2 (33 3432)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 4-27: Skúšobné a meracie techniky. Nesymetria trojfázového napätia, skúška odolnosti zariadení so vstupným prúdom nepresahujúcim 16 A na fázu. Zmena A2 ****) (EN 61000-4-27:2000/A2: 2025, IEC 61000-4-27:2000/AMD2: 2025)
5.	STN EN IEC 61643-11/A11 (34 1395)	Nízkonapäťové prepäťové ochranné prístroje. Časť 11: Prepäťové ochranné prístroje zapojené v sieťach nízkeho napätia striedavého prúdu. Požiadavky a skúšobné metódy. Zmena A11 ****) (EN IEC 61643-11:2025/A11: 2025)
6.	STN EN 50122-1/A1 (34 1505)	Pevné inštalácie na dráhové aplikácie. Elektrická bezpečnosť, uzemňovanie a spätné vedenie. Časť 1: Ochranné opatrenia proti zásahu elektrickým prúdom. Zmena A1 (EN 50122-1:2022/A1: 2025)
7.	STN EN 50122-2/A1 (34 1505)	Pevné inštalácie na dráhové aplikácie. Elektrická bezpečnosť, uzemňovanie a spätné vedenie. Časť 2: Opatrenia proti účinkom blúdívých prúdov vytváraných trakčnými systémami DC. Zmena A1 (EN 50122-2:2022/A1: 2025)
8.	STN EN 50122-3/A1 (34 1505)	Pevné inštalácie na dráhové aplikácie. Elektrická bezpečnosť, uzemňovanie a spätné vedenie. Časť 3: Vzájomné pôsobenie trakčných systémov AC a DC. Zmena A1 (EN 50122-3:2022/A1: 2025)
9.	STN EN 50152-3-1/A1 (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. Zmena A1 ****) (EN 50152-3-1:2017/A1: 2025)
10.	STN EN 60068-2-75/A1 (34 5791)	Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 2-75: Skúšky. Skúška Eh: Skúšky kladivom. Zmena A1 ****) (EN 60068-2-75:2014/A1: 2025, IEC 60068-2-75:2014/AMD1: 2025)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
11.	STN EN IEC 62153-4-7/A1 (34 7012)	Skúšobné metódy na kovové káble a iné pasívne komponenty. Časť 4-7: Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Skúšobná metóda na meranie prenosovej impedancie ZT a tlmenia tienenia aS alebo tlmenia spojenia aC konektorov a súborov. Triaxiálna metóda rúrka v rúrke. Zmena A1 *****) (EN IEC 62153-4-7:2021/A1: 2025, IEC 62153-4-7:2021/AMD1: 2025)
12.	STN EN IEC 62037-2/A1 (34 7705)	Pasívne vysokofrekvenčné a mikrovlnné zariadenia, meranie intermodulačnej úrovne. Časť 2: Meranie pasívnej intermodulácie v súboroch koaxiálnych káblov. Zmena A1 *****) (EN IEC 62037-2:2021/A1: 2026, IEC 62037-2:2021/AMD1: 2025)
13.	STN EN 62037-4/A1 (34 7705)	Pasívne vysokofrekvenčné a mikrovlnné zariadenia, meranie intermodulačnej úrovne. Časť 4: Meranie pasívnej intermodulácie v koaxiálnych kábloch. Zmena A1 *****) (EN 62037-4:2012/A1: 2026, IEC 62037-4:2012/AMD1: 2025)
14.	STN EN IEC 62037-6/A1 (34 7705)	Pasívne vysokofrekvenčné a mikrovlnné zariadenia, meranie intermodulačnej úrovne. Časť 6: Meranie pasívnej intermodulácie v anténach. Zmena A1 *****) (EN IEC 62037-6:2022/A1: 2026, IEC 62037-6:2021/AMD1: 2025)
15.	STN EN IEC 61300-1/A2 (35 9252)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 1: Všeobecne a návod. Zmena A2 *****) (EN IEC 61300-1:2022/A2: 2026, IEC 61300-1:2022/AMD2: 2025)
16.	STN EN IEC 63203-201-4/A1 (35 9350)	Nositeľné elektronické zariadenia a technológie. Časť 201-4: Elektronické textilie. Skúšobná metóda na stanovenie vrstvomého elektrického odporu vodivých textílií po odere. Zmena A1 *****) (EN IEC 63203-201-4:2025/A1: 2026, IEC 63203-201-4:2024/AMD1: 2025)
17.	STN EN IEC 63129/A1 (36 0508)	Stanovenie vlastností zapínacieho prúdu osvetľovacích výrobkov. Zmena A1 *****) (EN IEC 63129:2020/A1: 2025, IEC 63129:2020/AMD1: 2025)
18.	STN EN IEC 62841-2-19/A11 (36 1550)	Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 2-19: Osobitné požiadavky na ručné lamelovačky. Zmena A11 *****) (EN IEC 62841-2-19:2025/A11: 2025)
19.	STN EN IEC 62841-2-20/A11 (36 1550)	Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 2-20: Osobitné požiadavky na ručné pásovú píly. Zmena A11 *****) (EN IEC 62841-2-20:2025/A11: 2025)
20.	STN EN IEC 62841-2-22/A11 (36 1550)	Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 2-22: Osobitné požiadavky na ručné rozbrusovačky. Zmena A11 *****) (EN IEC 62841-2-22:2025/A11: 2025)
21.	STN EN IEC 60601-2-22/A11 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-22: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti chirurgických, kozmetických, terapeutických a diagnostických laserových prístrojov. Zmena A11 *****) (EN IEC 60601-2-22:2020/A11: 2026)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
22.	STN EN 50413/A1 (36 7940)	Základná norma na postup merania a výpočtu expozície osôb elektrickými, magnetickými a elektromagnetickými poliami (0 Hz - 300 GHz). Zmena A1 ****) (EN 50413:2019/A1: 2025)
23.	STN EN 13445-3/A1 (69 0010)	Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 3: Navrhovanie. Zmena A1 ****) (EN 13445-3:2021/A1: 2025)
24.	STN EN ISO 20932-3/A1 (80 0836)	Textílie. Zisťovanie pružnosti plošných textílií. Časť 3: Úzke plošné textílie (ISO 20932-3: 2018/Amd 1: 2025). Zmena A1 ****) (EN ISO 20932-3:2020/A1: 2025, ISO 20932-3:2018/Amd 1: 2025)
25.	STN EN ISO 10993-17/A1 (85 6510)	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 17: Hodnotenie toxikologického rizika zložiek zdravotníckych pomôcok (ISO 10993-17: 2023/Amd 1: 2025). Zmena A1 ****) (EN ISO 10993-17:2023/A1: 2025, ISO 10993-17:2023/Amd 1: 2025)
26.	STN EN ISO 21805/A1 (92 0433)	Pokyny a odporúčania na projektovanie, výber a inštalovanie prieduchov na zabezpečenie štruktúrálnej celistvosti uzatvorených priestorov chránených plynovými hasiacimi zariadeniami (ISO 21805: 2023/Amd 1: 2025). Zmena A1 ****) (EN ISO 21805:2023/A1: 2026, ISO 21805:2023/Amd 1: 2025)

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN 15502-2-1+A1/AC (07 0253)	Vykurovacie kotly na plynné palivá. Časť 2-1: Osobitná norma určená pre spotrebiče zhotovenia C a zhotovenia B2, B3 a B5 s menovitým tepelným príkonom najviac 1 000 kW. Oprava AC ****) (EN 15502-2-1:2022+A1:2023/AC: 2024)
2.	STN 33 2000-5-53/AC (33 2000)	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 5-53: Výber a stavba elektrických zariadení. Spínacie a riadiace zariadenia. Oprava AC (HD 60364-5-53:2022/AC Jul.: 2025)
3.	STN 33 2000-7-701/O1 (33 2000)	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-701: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Priestory s vaňou alebo sprchou. Oprava 1
4.	STN EN IEC 61558-1/AC (35 1330)	Bezpečnosť transformátorov, tlmiviek, napájacích jednotiek a ich kombinácií. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky. Oprava AC ****) (EN IEC 61558-1:2019/AC: 2026, IEC 61558-1:2017/COR1: 2025)
5.	STN EN IEC 61800-5-1/AC (35 1720)	Systémy elektrických výkonových pohonov s nastaviteľnou rýchlosťou. Časť 5-1: Bezpečnostné požiadavky. Elektrické, tepelné a energetické požiadavky. Oprava AC ****) (EN IEC 61800-5-1:2023/AC: 2026, IEC 61800-5-1:2022/COR2: 2025)
6.	STN 35 4701-2/A2/AC (35 4701)	Nízkonapäťové poistky. Časť 2: Doplnkové požiadavky na poistky používané kvalifikovanou obsluhou (poistky prevažne na priemyselné použitie). Príklady normalizovaných systémov poistiek A až K. Oprava A2/AC ****) (HD 60269-2:2013/A2:2024/AC: 2026, IEC 60269-2:2013/AMD2:2024/COR1: 2025)
7.	STN EN IEC 60269-3/AC (35 4701)	Nízkonapäťové poistky. Časť 3: Doplnkové požiadavky na poistky používané nekvalifikovanou obsluhou (poistky prevažne na domové a podobné použitie). Príklady normalizovaných systémov poistiek A až F. Oprava AC ****) (EN IEC 60269-3:2025/AC: 2025, IEC 60269-3:2024/COR1: 2025)

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

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

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