

# 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 2024**

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	<b>STN ISO 10008</b> (01 0306)	<b>Manažérstvo kvality. Spokojnosť zákazníka. Usmernenie na transakcie elektronického obchodovania medzi podnikmi a spotrebiteľmi</b> (ISO 10008: 2022)
2.	<b>STN ISO 639</b> (01 4000)	<b>Kód pre jednotlivé jazyky a jazykové skupiny *)</b> (ISO 639: 2023)
3.	<b>STN EN ISO 4351</b> (01 4455)	<b>Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Pridruženie (ISO 4351: 2023) ****)</b> (EN ISO 4351: 2023, ISO 4351: 2023)
4.	<b>STN EN ISO 19144-2</b> (01 9356)	<b>Geografické informácie. Klasifikačné schémy. Časť 2: Meta jazyk na opis systémov o krajinskej pokrývke (LCML) (ISO 19144-2: 2023) ****)</b> (EN ISO 19144-2: 2023, ISO 19144-2: 2023)
5.	<b>STN EN ISO 3506-5</b> (02 1007)	<b>Spojovacie súčiastky. Mechanické vlastnosti spojovacích súčiastok z ocelí odolných proti korózii. Časť 5: Špeciálne spojovacie súčiastky (vrátane spojovacích súčiastok zo zliatin niklu) pre vysokoteplotné aplikácie (ISO 3506-5: 2022) ****)</b> (EN ISO 3506-5: 2023, ISO 3506-5: 2022)
6.	<b>STN EN ISO 3882</b> (03 8150)	<b>Kovové a iné anorganické povlaky. Prehľad metód merania hrúbky (ISO 3882: 2024) ****)</b> (EN ISO 3882: 2024, ISO 3882: 2024)
7.	<b>STN EN ISO 11855-8</b> (06 0245)	<b>Navrhovanie prostredia budov. Návrh, dimenzovanie, inštalácia a riadenie zabudovaných systémov sálavého vykurovania a chladenia. Časť 8: Elektrické vykurovacie systémy (ISO 11855-8: 2023) ****)</b> (EN ISO 11855-8: 2023, ISO 11855-8: 2023)
8.	<b>STN EN 17038-4</b> (11 0035)	<b>Čerpadlá. Metódy kvalifikácie indexu energetickej účinnosti hydrodynamických čerpacích agregátov. Časť 4: Skúšanie a výpočet indexu energetickej účinnosti (EEI) ponorných viacstupňových čerpacích agregátov ****)</b> (EN 17038-4: 2023)
9.	<b>STN EN 200</b> (13 7105)	<b>Zdravotnotechnické armatúry. Jednoduché výtokové armatúry a zmiešavacie batérie pre systémy zásobovania vodou typu 1 a typu 2. Všeobecné technické podmienky ****)</b> (EN 200: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
10.	STN EN ISO 23953-1 (14 2741)	<b>Distribučný chladiaci nábytok. Časť 1: Slovník (ISO 23953-1: 2023) *****)</b> (EN ISO 23953-1: 2023, ISO 23953-1: 2023)
11.	STN EN ISO 23953-2 (14 2741)	<b>Distribučný chladiaci nábytok. Časť 2: Triedenie, požiadavky a skúšobné podmienky (ISO 23953-2: 2023) *****)</b> (EN ISO 23953-2: 2023, ISO 23953-2: 2023)
12.	TNI CLC IEC/TR <b>63161</b> (18 0303)	<b>Priradenie požiadaviek na integritu bezpečnosti. Základné odôvodnenie *****)</b> (CLC IEC/TR 63161: 2024, IEC/TR 63161: 2022)
13.	STN EN IEC 63278-1 (18 4012)	<b>Správa aktív Shell pre priemyselné aplikácie. Časť 1: Štruktúra správy aktív Shell *****)</b> (EN IEC 63278-1: 2024, IEC 63278-1: 2023)
14.	STN EN IEC 61969-3 (18 8003)	<b>Stavebnicové konštrukcie pre elektrické a elektronické zariadenia. Vonkajšie kryty. Časť 3: Požiadavky na prostredie, skúšky a bezpečnostné hľadiská *****)</b> (EN IEC 61969-3: 2024, IEC 61969-3: 2023)
15.	STN EN ISO/ASTM <b>52945</b> (18 8540)	<b>Aditívna výroba pre automobilový priemysel. Princípy kvalifikácie. Všeobecné hodnotenie stroja a špecifikácia kľúčových ukazovateľov výkonnosti procesov PBF-LB/M (ISO/ASTM 52945: 2023) *****)</b> (EN ISO/ASTM 52945: 2024, ISO/ASTM 52945: 2023)
16.	STN EN ISO 11979-7 (19 5300)	<b>Očné implantáty. Vnútroočné šošovky. Časť 7: Klinické hodnotenie vnútroočných šošoviek na korekciu afakie (ISO 11979-7: 2024) *****)</b> (EN ISO 11979-7: 2024, ISO 11979-7: 2024)
17.	STN EN 14154-4 (25 7805)	<b>Vodomery. Časť 4: Prídavné funkcie</b> (EN 14154-4: 2023)
18.	STN EN 12663-1+A2 (28 2225)	<b>Železnice. Konštrukčné požiadavky na skrine koľajových vozidiel. Časť 1: Rušne a koľajové vozidlá pre osobnú dopravu (a alternatívna metóda pre nákladné vozne) *****)</b> (EN 12663-1:2010+A2: 2023)
19.	STN EN 13749+A1 (28 2240)	<b>Železnice. Dvojkolesia a podvozky. Metódy stanovenia konštrukčných požiadaviek na rámy podvozkov *****)</b> (EN 13749:2021+A1: 2023)
20.	STN EN 16235 (28 2241)	<b>Železnice. Skúšky na overenie jazdných vlastností železničných vozidiel. Nákladné vozne. Podmienky výnimky pre nákladné vagóny s definovanými vlastnosťami zo skúšky na koľaji podľa EN 14363 *****)</b> (EN 16235: 2023)
21.	STN EN 13979-1 (28 2307)	<b>Železnice. Dvojkolesia a podvozky. Monoblokové kolesá. Postup technického schvaľovania. Časť 1: Kované a valcované kolesá *****)</b> (EN 13979-1: 2023)
22.	STN EN 15152+A1 (28 7219)	<b>Železnice. Čelné sklá koľajových vozidiel *****)</b> (EN 15152:2019+A1: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
23.	STN EN 15518-3 (30 3361)	Zariadenia zimnej údržby. Informačné systémy cestnej meteorológie. Časť 3: Požiadavky na merané hodnoty stacionárnych zariadení *****) (EN 15518-3: 2023)
24.	STN P CEN/TS 15518-4 (30 3361)	Zariadenia zimnej údržby. Informačné systémy cestnej meteorológie. Časť 4: Skúšobné metódy pre stacionárne zariadenia *****) (CEN/TS 15518-4: 2023)
25.	STN EN 9103 (31 0431)	Letectvo a kozmonautika. Systémy manažérstva kvality. Manažérstvo zmeny kľúčových charakteristík *****) (EN 9103: 2023)
26.	STN EN 9104-1 (31 0437)	Letectvo a kozmonautika. Systémy manažérstva kvality. Časť 1: Požiadavky na certifikáciu systémov manažérstva kvality v letectve, kozmonautike a obrane *****) (EN 9104-1: 2023)
27.	STN EN 9104-3 (31 0437)	Letectvo a kozmonautika. Systémy manažérstva kvality. Časť 3: Požiadavky na prípravu, rozvoj, kompetentnosť a autentifikáciu audítorov v letectve, kozmonautike a obrane *****) (EN 9104-3: 2023)
28.	STN EN 9101 (31 0439)	Letectvo a kozmonautika. Systémy manažérstva kvality. Požiadavky na vykonávanie auditov systémov manažérstva kvality v letectve, kozmonautike a obrane *****) (EN 9101: 2023)
29.	STN EN 9163 (31 0461)	Letectvo a kozmonautika. Požiadavky na certifikát zhody *****) (EN 9163: 2023)
30.	STN EN 16603-20 (31 0543)	Kozmická technika. Elektrotechnika a elektronika *****) (EN 16603-20: 2023)
31.	STN EN 16603-20-40 (31 0543)	Kozmická technika. Inžinierstvo ASIC, FPGA a IP Core *****) (EN 16603-20-40: 2023)
32.	STN EN 16604-10 (31 0544)	Udržateľnosť vesmíru. Požiadavky na redukcii kozmického odpadu (ISO 24113: 2023, modifikovaná) *****) (EN 16604-10: 2023, mod. ISO 24113: 2023)
33.	STN EN 9300-120 (31 1060)	Letectvo a kozmonautika. LOTAR. Dlhodobá archivácia a získavanie digitálnej technickej dokumentácie výrobku ako 3D, CAD a PDM údaje. Časť 120: Explicitná 3D geometria CAD s informáciami o grafickom výrobku a výrobe *****) (EN 9300-120: 2023)
34.	STN EN 9300-121 (31 1060)	Letectvo a kozmonautika. LOTAR. Dlhodobá archivácia a získavanie digitálnej technickej dokumentácie výrobku ako 3D, CAD a PDM údaje. Časť 121: Sémantická reprezentácia explicitnej 3D geometrie CAD s informáciami o výrobku a výrobe *****) (EN 9300-121: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
35.	STN EN 9300-125 (31 1060)	Letectvo a kozmonautika. LOTAR. Dlhodobá archivácia a získavanie digitálnej technickej dokumentácie výrobku ako 3D, CAD a PDM údaje. Časť 125: Explicitná štruktúra zostáv CAD s informáciami o grafickom výrobku a výrobe (PMI) *****) (EN 9300-125: 2023)
36.	STN EN 2665-001 (31 1740)	Letectvo a kozmonautika. Trojpólové ističe, tepelne kompenzované, menovitý prúd od 20 A do 50 A. Časť 001: Technická špecifikácia *****) (EN 2665-001: 2023)
37.	STN EN 2794-001 (31 1741)	Letectvo a kozmonautika. Jednopolové ističe, tepelne kompenzované, menovitý prúd od 20 A do 50 A. Časť 001: Technická špecifikácia *****) (EN 2794-001: 2023)
38.	STN EN 3774-006 (31 1743)	Letectvo a kozmonautika. Trojpólové ističe, tepelne kompenzované, menovitý prúd od 1 A do 25 A. Časť 006: Plochá svorka 6,3 mm. Norma na výrobok *****) (EN 3774-006: 2023)
39.	STN EN 2995-001 (31 1744)	Letectvo a kozmonautika. Jednopolové ističe, tepelne kompenzované, menovitý prúd od 1 A do 25 A. Časť 001: Technická špecifikácia *****) (EN 2995-001: 2023)
40.	STN EN 2995-006 (31 1744)	Letectvo a kozmonautika. Jednopolové ističe, tepelne kompenzované, menovitý prúd od 1 A do 25 A. Časť 006: Plochá svorka 6,3 mm a 2,8 mm s polarizovaným signálovým kontaktom. Norma na výrobok *****) (EN 2995-006: 2023)
41.	STN EN 2996-001 (31 1745)	Letectvo a kozmonautika. Trojpólové ističe, tepelne kompenzované, menovitý prúd od 1 A do 25 A. Časť 001: Technická špecifikácia *****) (EN 2996-001: 2023)
42.	STN EN 2996-006 (31 1745)	Letectvo a kozmonautika. Trojpólové ističe, tepelne kompenzované, menovitý prúd od 1 A do 25 A. Časť 006: Plochá svorka 6,3 mm a 2,8 mm. S polarizovaným signálovým kontaktom. Norma na výrobok *****) (EN 2996-006: 2023)
43.	STN EN 2267-011 (31 1837)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na všeobecné použitie pre prevádzkové teploty od -65 °C do 260 °C. Časť 011: Jednožilové a viacžilové zostavy káblov triedy DZA na použitie v nízkotlakovej atmosfére. Norma na výrobok *****) (EN 2267-011: 2023)
44.	STN EN 2267-012 (31 1837)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na všeobecné použitie pre prevádzkové teploty od -65 °C do 260 °C. Časť 012: Jednožilové káble triedy DZ na označovanie laserovou tlačou UV na použitie v nízkotlakovej atmosfére. Norma na výrobok *****) (EN 2267-012: 2023)
45.	STN EN 4708-002 (31 1857)	Letectvo a kozmonautika. Teplom zmrašťiteľné rúrky na viazanie, izoláciu a identifikáciu. Časť 002: Zoznam noriem na výrobky *****) (EN 4708-002: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
46.	STN EN 4708-204 (31 1857)	Letectvo a kozmonautika. Teplom zmráštiteľné rúrky na viazanie, izoláciu a identifikáciu. Časť 204: Identifikačné rúrky s obmedzeným požiarnym nebezpečenstvom pre prevádzkové teploty od -40 °C do 105 °C. Norma na výrobok *****) (EN 4708-204: 2023)
47.	STN EN 4840-002 (31 1858)	Letectvo a kozmonautika. Teplom zmráštiteľné tvarované súčiastky. Časť 002: Zoznam noriem na výrobky a rozmery výrobkov *****) (EN 4840-002: 2023)
48.	STN EN 4840-103 (31 1858)	Letectvo a kozmonautika. Teplom zmráštiteľné tvarované súčiastky. Časť 103: Fluoroelastomérové. Rozsah teplôt od -55 °C do 200 °C. Norma na výrobok *****) (EN 4840-103: 2023)
49.	STN EN 4881 (31 2017)	Letectvo a kozmonautika. Mikrooblúková oxidácia hliníka a zliatin hliníka *****) (EN 4881: 2023)
50.	STN EN 3524 (31 2138)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ 15CrMoV6 (1.7334). Tavenie na vzduchu. Kalený a popúšťaný plech a pás, $2 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm}$ , $1\ 080 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 280 \text{ MPa}$ *****) (EN 3524: 2023)
51.	STN EN 3525 (31 2139)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ 15CrMoV6 (1.7334). Tavenie na vzduchu. Kalený a popúšťaný hrubý plech, $6 \text{ mm} \leq a \leq 20 \text{ mm}$ , $1\ 080 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 280 \text{ MPa}$ *****) (EN 3525: 2023)
52.	STN EN 3526 (31 2140)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ 15CrMoV6 (1.7334). Tavenie na vzduchu. Kalený a popúšťaný plech a pás, $0,5 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm}$ , $980 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 180 \text{ MPa}$ *****) (EN 3526: 2023)
53.	STN EN 3311 (31 2559)	Letectvo a kozmonautika. Zliatina titánu TI-P64001 (Ti-6Al-4V). Žihané tyče na obrábanie, $D \leq 300 \text{ mm}$ , $900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 160 \text{ MPa}$ *****) (EN 3311: 2023)
54.	STN EN 2882 (31 3340)	Letectvo a kozmonautika. Šesťhranné samosvorné matice s valcovým zapustením a s krúžkom, z ocele, pokovované kadmíom, mazané MoS <sub>2</sub> . Trieda: 1 100 MPa (pri teplote okolia)/235 °C *****) (EN 2882: 2023)
55.	STN EN 4113 (31 3627)	Letectvo a kozmonautika. Svorky, strmene (typu P) z nehrdzavejúcej ocele, pasivované s gumeným obložením. Rozmery a hmotnosti *****) (EN 4113: 2023)
56.	STN EN 4114 (31 3628)	Letectvo a kozmonautika. Svorky, strmene (typu P) zo zliatiny hliníka s gumeným obložením. Rozmery a hmotnosti *****) (EN 4114: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
57.	STN EN 6095 (31 3927)	Letectvo a kozmonautika. Rotačné spojovacie prvky. Konštrukčné aplikácie a nenosné konštrukčné aplikácie. Technická špecifikácia *****) (EN 6095: 2023)
58.	STN EN 6042 (31 7110)	Letectvo a kozmonautika. Organické látky. Skúšobná metóda. Analýza pomocou infračervenej spektroskopie *****) (EN 6042: 2023)
59.	STN EN 2516 (31 8210)	Letectvo a kozmonautika. Pasivácia nehrdzavejúcej ocele a dekontaminácia zliatin na báze niklu alebo kobaltu *****) (EN 2516: 2023)
60.	STN P CLC IEC/TS 63074 (33 2200)	Bezpečnosť strojových zariadení. Bezpečnostné aspekty súvisiace s funkčnou bezpečnosťou riadiacich bezpečnostných systémov *****) (CLC IEC/TS 63074: 2024, IEC TS 63074: 2023)
61.	STN P CLC IEC/TS 63394 (33 2200)	Bezpečnosť strojových zariadení. Usmernenia týkajúce sa funkčnej bezpečnosti riadiaceho bezpečnostného systému *****) (CLC IEC/TS 63394: 2024, IEC TS 63394: 2023)
62.	STN EN IEC 60079-17 (33 2320)	Výbušné atmosféry. Časť 17: Revízia a údržba elektrických inštalácií *****) (EN IEC 60079-17: 2024, IEC 60079-17: 2023)
63.	STN P CLC IEC/TS 61851-3-1 (34 1590)	Systém nabíjania elektrických vozidiel. Časť 3-1: Zariadenia na napájanie elektrických vozidiel jednosmerným prúdom, kde ochrana spočíva v dvojitej alebo zosilnenej izolácii. Všeobecné pravidlá a požiadavky na stacionárne zariadenia *****) (CLC IEC/TS 61851-3-1: 2023, IEC TS 61851-3-1: 2023)
64.	STN P CLC IEC/TS 61851-3-2 (34 1590)	Systém nabíjania elektrických vozidiel. Časť 3-2: Zariadenia na napájanie elektrických vozidiel jednosmerným prúdom, kde ochrana spočíva v dvojitej alebo zosilnenej izolácii. Osobitné požiadavky na prenosné a mobilné zariadenia *****) (CLC IEC/TS 61851-3-2: 2023, IEC TS 61851-3-2: 2023)
65.	STN P CLC IEC/TS 61851-3-4 (34 1590)	Systém nabíjania elektrických vozidiel. Časť 3-4: Zariadenia na napájanie elektrických vozidiel jednosmerným prúdom, kde ochrana spočíva v dvojitej alebo zosilnenej izolácii. Všeobecné definície a požiadavky na komunikáciu CANopen *****) (CLC IEC/TS 61851-3-4: 2023, IEC TS 61851-3-4: 2023)
66.	STN P CLC IEC/TS 61851-3-5 (34 1590)	Systém nabíjania elektrických vozidiel. Časť 3-5: Zariadenia na napájanie elektrických vozidiel jednosmerným prúdom, kde ochrana spočíva v dvojitej alebo zosilnenej izolácii. Preddefinované komunikačné parametre a všeobecné aplikačné objekty *****) (CLC IEC/TS 61851-3-5: 2023, IEC TS 61851-3-5: 2023)
67.	STN P CLC IEC/TS 61851-3-6 (34 1590)	Systém nabíjania elektrických vozidiel. Časť 3-6: Zariadenia na napájanie elektrických vozidiel jednosmerným prúdom, kde ochrana spočíva v dvojitej alebo zosilnenej izolácii. Komunikácia jednotky meniča napätia *****) (CLC IEC/TS 61851-3-6: 2023, IEC TS 61851-3-6: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
68.	STN P CLC IEC/TS 61851-3-7 (34 1590)	Systém nabíjania elektrických vozidiel. Časť 3-7: Zariadenia na napájanie elektrických vozidiel jednosmerným prúdom, kde ochrana spočíva v dvojitej alebo zosilnenej izolácii. Komunikácia batériového systému *****) (CLC IEC/TS 61851-3-7: 2023, IEC TS 61851-3-7: 2023)
69.	STN EN IEC 60893-2 (34 6570)	Izolačné materiály. Dosky z priemyselných vrstvených materiálov na báze živíc tvrditeľných teplom pre elektrotechniku. Časť 2: Skúšobné metódy *****) (EN IEC 60893-2: 2023, IEC 60893-2: 2023)
70.	STN EN IEC 62321-11 (34 6705)	Stanovenie obsahu určených látok v elektrotechnických výrobkoch: Časť 11: Tris (2-chlóretyl) fosfát (TCEP) v plastoch stanovený plynovou chromatografiou s hmotnostnou spektrometriou (GC-MS) a kvapalinovou chromatografiou s hmotnostnou spektrometriou (LC-MS) *****) (EN IEC 62321-11: 2024, IEC 62321-11: 2023)
71.	STN EN IEC 60567 (34 6725)	Elektrické zariadenia plnené olejom. Odber vzoriek voľných plynov a analýza voľných a rozpustených plynov v minerálnych olejoch a iných izolačných kvapalinách. Návod *****) (EN IEC 60567: 2024, IEC 60567: 2023)
72.	STN 34 7006-2 (34 7006)	Skúšobné požiadavky na príslušenstvo silnoprúdových káblov na menovité napätie od 3,6/6 (7,2) kV do 20,8/36 (42) kV. Časť 2: Káble s impregnovanou papierovou izoláciou *****) (HD 629.2 S3: 2024)
73.	STN 34 7006-3 (34 7006)	Skúšobné požiadavky na príslušenstvo silnoprúdových káblov na menovité napätie od 3,6/6 (7,2) kV do 20,8/36 (42) kV. Časť 3: Prechodové spoje medzi káblami s impregnovanou papierovou izoláciou a káblami s vytlačanou izoláciou *****) (HD 629.3 S1: 2024)
74.	STN EN IEC 60437 (34 8030)	Skúška rádiového rušenia vysokonapäťových izolátorov *****) (EN IEC 60437: 2024, IEC 60437: 2023)
75.	STN EN IEC 62772 (34 8073)	Kompozitné duté staničné podperné izolátory pre stanice so striedavým napätím vyšším ako 1 000 V a jednosmerným napätím vyšším ako 1 500 V. Definície, skúšobné metódy a preberacie kritériá *****) (EN IEC 62772: 2023, IEC 62772: 2023)
76.	STN P CLC IEC/TS 60034-25 (35 0000)	Točivé elektrické stroje. Časť 25: Elektrické stroje na striedavý prúd používané v systémoch pohonu. Návod na používanie *****) (CLC IEC/TS 60034-25: 2024, IEC/TS 60034-25: 2022)
77.	STN EN IEC 60034-27-2 (35 0000)	Točivé elektrické stroje. Časť 27-2: On-line merania čiastočného výboja na izolácii vinutia statora *****) (EN IEC 60034-27-2: 2024, IEC 60034-27-2: 2023)
78.	STN P CLC IEC/TS 60034-31 (35 0000)	Točivé elektrické stroje. Časť 31: Výber energeticky účinných motorov vrátane aplikácií s meniteľnými otáčkami. Návod na používanie *****) (CLC IEC/TS 60034-31: 2024, IEC/TS 60034-31: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
79.	STN EN IEC 62056-6-1 (35 6131)	Výmena údajov pri meraní elektrickej energie. Súbor DLMS®/COSEM. Časť 6-1: Identifikačný systém objektov (OBIS) *****) (EN IEC 62056-6-1: 2024, IEC 62056-6-1: 2023)
80.	STN EN IEC 61098 (35 6607)	Prístroje radiačnej ochrany. Pevne inštalované zostavy na monitorovanie povrchovej kontaminácie osôb *****) (EN IEC 61098: 2024, IEC 61098: 2023)
81.	STN EN IEC 62618 (35 6607)	Prístroje na ochranu pred žiarením. Poplachové osobné prístroje na detekciu žiarenia založené na spektroskopii (SPRD), určené na detekciu nelegálne prevázaných rádioaktívnych látok *****) (EN IEC 62618: 2024, IEC 62618: 2022)
82.	STN EN IEC 62694 (35 6607)	Prístroje na ochranu pred žiarením. Detektor umiestnený v batohu (BRD) na detekciu žiarenia nelegálne prevázaných rádioaktívnych látok *****) (EN IEC 62694: 2024, IEC 62694: 2022)
83.	STN EN IEC 62561-4 (35 7605)	Súčasť systému ochrany pred bleskom (LPSC). Časť 4: Požiadavky na príchytky vodičov *****) (EN IEC 62561-4: 2023, IEC 62561-4: 2023)
84.	STN EN IEC 62561-5 (35 7605)	Súčasť systému ochrany pred bleskom (LPSC). Časť 5: Požiadavky na revízne skrine uzemňovača a priechodky uzemňovačov *****) (EN IEC 62561-5: 2024, IEC 62561-5: 2023)
85.	STN EN IEC 60143-4 (35 8201)	Sériovo zapojené kondenzátory pre elektrické siete. Časť 4: Sériovo zapojené kondenzátory riadené tyristorom *****) (EN IEC 60143-4: 2024, IEC 60143-4: 2023)
86.	STN EN IEC 60938-2-1 (35 8271)	Tlmivky pre elektromagnetické odrušenie. Časť 2-1: Predtlač podrobnej špecifikácie. Tlmivky, pre ktoré sú požadované bezpečnostné skúšky *****) (EN IEC 60938-2-1: 2024, IEC 60938-2-1: 2023)
87.	STN EN IEC 60749-5 (35 8799)	Polovodičové súčiastky. Mechanické a klimatické skúšobné metódy. Časť 5: Skúška životnosti pod vplyvom stáleho vlhkého tepla *****) (EN IEC 60749-5: 2024, IEC 60749-5: 2023)
88.	STN EN IEC 61300-2-6 (35 9252)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-6: Skúšky. Pevnosť spájacieho mechanizmu v ťahu *****) (EN IEC 61300-2-6: 2024, IEC 61300-2-6: 2023)
89.	STN EN IEC 61300-2-11 (35 9252)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-11: Skúšky. Axiálny tlak *****) (EN IEC 61300-2-11: 2024, IEC 61300-2-11: 2023)
90.	STN EN IEC 61753-081-02 (35 9254)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Norma na prevádzkové charakteristiky. Časť 081-02: Bezkonektorové jednovidové optovláknové prvky 1 x N DWDM strednej veľkosti pre kategóriu C – kontrolované prostredia *****) (EN IEC 61753-081-02: 2023, IEC 61753-081-02: 2023)



Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
91.	STN EN IEC 61753-081-03 (35 9254)	<b>Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Norma na prevádzkové charakteristiky. Časť 081-03: Bezkonektorové jednovidové optovláknové prvky 1 x N DWDM strednej veľkosti pre kategóriu OP – vonkajšie chránené prostredie ****)</b> (EN IEC 61753-081-03: 2023, IEC 61753-081-03: 2023)
92.	STN EN IEC 61753-081-06 (35 9254)	<b>Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Norma na prevádzkové charakteristiky. Časť 081-06: Bezkonektorové jednovidové optovláknové prvky 1 x N DWDM strednej veľkosti pre kategóriu OP+ – rozšírené vonkajšie chránené prostredie ****)</b> (EN IEC 61753-081-06: 2023, IEC 61753-081-06: 2023)
93.	STN EN 50365 (35 9726)	<b>Práca pod napätím. Elektroizolačné prilby na používanie pri prácach na inštaláciách nízkeho a stredného napätia ****)</b> (EN 50365: 2023)
94.	STN EN IEC 62386-306 (36 0597)	<b>Digitálne adresovateľné rozhranie osvetlenia. Časť 306: Osobitné požiadavky. Vstupné zariadenia. Snímač na všeobecné použitie ****)</b> (EN IEC 62386-306: 2024, IEC 62386-306: 2023)
95.	STN EN IEC 60704-2-2 (36 1005)	<b>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Skúšobný predpis na stanovenie hluku prenášaného vzduchom. Časť 2-2: Osobitné požiadavky na ventilátorové ohrievače ****)</b> (EN IEC 60704-2-2: 2024, IEC 60704-2-2: 2023)
96.	STN EN IEC 60335-1 (36 1055)	<b>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky ****)</b> (EN IEC 60335-1: 2023, IEC 60335-1: 2020, IEC 60335-1:2020/COR1: 2021)
97.	STN EN 62446-1 (36 4670)	<b>Fotovoltické (PV) systémy. Požiadavky na skúšanie, dokumentáciu a údržbu. Časť 1: Systémy pripojené na rozvodnú sieť. Dokumentácia, skúšky pri uvádzaní do prevádzky a prehliadka</b> (EN 62446-1: 2016, IEC 62446-1: 2016)
98.	STN EN IEC 63296-2 (36 8305)	<b>Prenosné multimediálne zariadenia. Stanovenie výdrže batérie. Časť 2: Slúchadlá s aktívnym potlačením hluku ****)</b> (EN IEC 63296-2: 2024, IEC 63296-2: 2023)
99.	STN EN IEC 60268-24 (36 8305)	<b>Elektroakustické zariadenia. Časť 24: Slúchadlá. Charakteristiky aktívneho tlmenia hluku ****)</b> (EN IEC 60268-24: 2024, IEC 60268-24: 2023)
100.	STN EN IEC 62443-2-4 (36 9060)	<b>Informačná bezpečnosť priemyselných automatizačných a riadiacich systémov. Časť 2-4: Požiadavky na bezpečnostné programy pre poskytovateľov služieb IACS ****)</b> (EN IEC 62443-2-4: 2024, IEC 62443-2-4: 2023)
101.	STN EN 253+A1 (38 3371)	<b>Potrubia diaľkového (teplovodného) vykurovania. Združené jednoduché potrubné systémy pre predizolované bezkanálové rozvody teplej vody. Priemyselne vyrábané oceľové potrubia s polyuretánovou tepelnou izoláciou ****)</b> (EN 253:2019+A1: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
102.	STN EN ISO 2612 (38 6133)	<b>Analyza zemného plynu. Biometán. Stanovenie obsahu amoniaku pomocou laserovej absorpčnej spektroskopie s laditeľnou diódou (ISO 2612: 2023) ****)</b> (EN ISO 2612: 2023, ISO 2612: 2023)
103.	STN EN ISO 19905-1 (45 0931)	<b>Ropný a plynárenský priemysel vrátane nízkouhlíkovej energie. Posúdenie charakteristík stavebného miesta pohyblivých pobrežných a morských jednotiek. Časť 1: Samozdvížne plošiny: nainštalované na mieste (ISO 19905-1: 2023) ****)</b> (EN ISO 19905-1: 2023, ISO 19905-1: 2023)
104.	STN EN ISO 19901-3 (45 0932)	<b>Ropný a plynárenský priemysel vrátane nízkouhlíkovej energie. Špecifické požiadavky na pobrežné a morské konštrukcie. Časť 3: Konštrukcie umiestnené nad vodou (ISO 19901-3: 2024) ****)</b> (EN ISO 19901-3: 2024, ISO 19901-3: 2024)
105.	STN ISO 3129 (49 0107)	<b>Drevo. Metódy odberu vzoriek a všeobecné požiadavky na fyzikálne a mechanické skúšanie malých vzoriek čistého dreva *)</b> (ISO 3129: 2019)
106.	STN ISO 13061-2 (49 0108)	<b>Fyzikálne a mechanické vlastnosti dreva. Skúšobné metódy pre malé vzorky čistého dreva. Časť 2: Stanovenie hustoty pre fyzikálne a mechanické skúšky *)</b> (ISO 13061-2: 2014)
107.	STN EN ISO 22007-4 (64 0526)	<b>Plasty. Stanovenie tepelnej vodivosti a súčiniteľa tepelnej vodivosti. Časť 4: Metóda laserového záblesku (ISO 22007-4: 2024) ****)</b> (EN ISO 22007-4: 2024, ISO 22007-4: 2024)
108.	TNI CEN/TR 16862 (64 3092)	<b>Technológ zvrárania plastov. Úlohy, zodpovednosti, vedomosti, zručnosti a kompetentnosť ****)</b> (CEN/TR 16862: 2023)
109.	STN EN 17817 (65 4915)	<b>Hnojivá, prípravky na vápnenie a inhibítory. Stanovenie množstva (deklarované podľa hmotnosti alebo objemu) ****)</b> (EN 17817: 2023)
110.	STN EN ISO 4259-5 (65 6004)	<b>Ropné výrobky a príbuzné výrobky. Zhodnosť metód merania a výsledkov merania. Časť 5: Štatistické hodnotenie zhody dvoch rôznych metód merania, ktorými sa meria rovnaká vlastnosť (ISO 4259-5: 2023) ****)</b> (EN ISO 4259-5: 2024, ISO 4259-5: 2023)
111.	STN EN ISO 3262-10 (67 0900)	<b>Plnidlá. Špecifikácie a skúšobné metódy. Časť 10: Prírodný mastenec s chloritanom v lamelárnej forme (ISO 3262-10: 2024) ****)</b> (EN ISO 3262-10: 2024, ISO 3262-10: 2024)
112.	STN EN ISO 3262-11 (67 0900)	<b>Plnidlá. Špecifikácie a skúšobné metódy. Časť 11: Prírodný mastenec v lamelárnej forme s obsahom uhličitanov (ISO 3262-11: 2024) ****)</b> (EN ISO 3262-11: 2024, ISO 3262-11: 2024)
113.	STN EN ISO 3262-17 (67 0900)	<b>Plnidlá. Špecifikácie a skúšobné metódy. Časť 17: Zrážaný kremičitan vápenatý (ISO 3262-17: 2024) ****)</b> (EN ISO 3262-17: 2024, ISO 3262-17: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
114.	STN EN ISO 18314-4 (67 2061)	<b>Analytická kolorimetria. Časť 4: Index metamérie pre dvojice vzoriek pri zmene svetla (ISO 18314-4: 2024) ****)</b> (EN ISO 18314-4: 2024, ISO 18314-4: 2024)
115.	STN EN 17635 (70 1628)	<b>Sklo v stavebníctve. Správanie pri rozbití. Požiadavky a metódy posudzovania</b> (EN 17635: 2022)
116.	STN EN 1097-1 (72 1187)	<b>Skúšky na stanovenie mechanických a fyzikálnych vlastností kameniva. Časť 1: Stanovenie odolnosti proti obrusovaniu (mikro-Deval) ****)</b> (EN 1097-1: 2023)
117.	STN EN ISO 18393-1 (72 7040)	<b>Tepelnoizolačné výrobky. Stanovenie sadnutia. Časť 1: Voľné výplňové izolácie do vetraných atík, simulovanie vlhkostných a teplotných cyklov (ISO 18393-1: 2023) ****)</b> (EN ISO 18393-1: 2023, ISO 18393-1: 2023)
118.	STN EN 17886 (72 7041)	<b>Tepelnoizolačné výrobky. Posudzovanie náchylnosti tepelnoizolačných výrobkov na rast plesní. Laboratórna skúšobná metóda ****)</b> (EN 17886: 2023)
119.	STN 73 0527 (73 0527)	<b>Akustika. Projektovanie v odbore priestorovej akustiky. Priestory pre kultúrne a školské účely. Priestory pre verejné účely. Administratívne pracovne</b>
120.	STN EN ISO 52016-3 (73 0704)	<b>Energetická hospodárnosť budov. Výpočet potreby tepla na vykurovanie a chladenie, vnútorné teploty a citeľná a latentná tepelná záťaž. Časť 3: Výpočtové metódy zohľadňujúce adaptívne konštrukcie obvodového plášťa budovy (ISO 52016-3: 2022) ****)</b> (EN ISO 52016-3: 2023, ISO 52016-3: 2023)
121.	STN EN 16286-2 (73 2254)	<b>Železnice. Prechodové systémy medzi vozidlami. Časť 2: Akustické merania ****)</b> (EN 16286-2: 2023)
122.	STN 73 3134 (73 3134)	<b>Stavebné práce. Styk okenných konštrukcií a obvodového plášťa budovy. Požiadavky, zhotovovanie a skúšanie</b>
123.	STN 73 6100 (73 6100)	<b>Terminológia pozemných komunikácií</b>
124.	STN 73 6101 (73 6101)	<b>Projektovanie diaľnic</b>
125.	STN 73 6102 (73 6102)	<b>Projektovanie ciest</b>
126.	STN 73 6110 (73 6110)	<b>Projektovanie miestnych ciest</b>
127.	STN EN 12697-22+A1 (73 6160)	<b>Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 22: Skúška vyjazďovania kolesom ****)</b> (EN 12697-22:2020+A1: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
128.	STN EN 13231-1 (73 6316)	Železnice. Koľaj. Preberanie prác. Časť 1: Práce na koľaji so štrkovým lôžkom. Koľaj, výhybky a križovania *****) (EN 13231-1: 2023)
129.	STN EN 16272-1 (73 6381)	Železnice. Infraštruktúra. Protihlukové bariéry a súvisiace zariadenia proti šíreniu zvuku. Skúšobná metóda určovania akustických vlastností. Časť 1: Vlastné charakteristiky. Zvuková pohltivosť v podmienkach difúzneho zvukového poľa *****) (EN 16272-1: 2023)
130.	STN EN 16272-2 (73 6381)	Železnice. Infraštruktúra. Protihlukové bariéry a súvisiace zariadenia proti šíreniu zvuku. Skúšobná metóda určovania akustických vlastností. Časť 2: Vlastné charakteristiky. Vzduchová nepriezvučnosť v podmienkach difúzneho zvukového poľa *****) (EN 16272-2: 2023)
131.	STN EN 16272-5 (73 6381)	Železnice. Infraštruktúra. Protihlukové bariéry a súvisiace zariadenia proti šíreniu zvuku. Skúšobná metóda určovania akustických vlastností. Časť 5: Vlastné charakteristiky. Zvuková pohltivosť v podmienkach priameho zvukového poľa *****) (EN 16272-5: 2023)
132.	STN EN 16272-6 (73 6381)	Železnice. Infraštruktúra. Protihlukové bariéry a súvisiace zariadenia proti šíreniu zvuku. Skúšobná metóda určovania akustických vlastností. Časť 6: Vlastné charakteristiky. Vzduchová nepriezvučnosť v podmienkach priameho zvukového poľa *****) (EN 16272-6: 2023)
133.	STN 74 6200 (74 6200)	Vonkajšie okná, dvere a zasklené steny. Všeobecné požiadavky na navrhovanie, výrobu, zabudovanie a kontrolu
134.	STN EN 12255-6 (75 6410)	Čistiarne odpadových vôd. Časť 6: Aktivačné procesy (EN 12255-6: 2023)
135.	STN EN 14944-3 (75 8710)	Vplyv cementových výrobkov na pitnú vodu. Skúšobné metódy. Časť 3: Migrácia látok z priemyselne vyrobených cementových výrobkov *****) (EN 14944-3: 2023)
136.	STN EN 17818 (75 8711)	Zariadenia na výrobu biocidov <i>in-situ</i> . Aktívny chlór generovaný z chloridu sodného elektrolýzou *****) (EN 17818: 2023)
137.	STN EN 17428 (77 3053)	Obaly. Stanovenie stupňa dezintegrácie za simulovaných podmienok domáceho kompostovania *****) (EN 17428: 2023)
138.	STN EN 12941 (83 2286)	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Filtračné prostriedky s pomocnou ventiláciou, ktoré obsahujú voľné kovanie na rozhraní respirátora. Požiadavky, skúšanie a označovanie *****) (EN 12941: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
139.	STN EN 12942 (83 2287)	<b>Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Filtračné prostriedky s pomocnou ventiláciou, ktoré obsahujú celotvárové masky, polmasky alebo štvrťmasky. Požiadavky, skúšanie a označovanie ****)</b> (EN 12942: 2023)
140.	STN EN 360 (83 2618)	<b>Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Zaťahovacie zachytávače pádu ****)</b> (EN 360: 2023)
141.	STN EN 15267-3 (83 4106)	<b>Ochrana ovzdušia. Hodnotenie zariadení na monitorovanie kvality ovzdušia. Časť 3: Pracovné kritériá a skúšobné postupy pre stacionárne automatizované meracie systémy na kontinuálne monitorovanie emisií zo stacionárnych zdrojov ****)</b> (EN 15267-3: 2023)
142.	STN EN 15267-4 (83 4106)	<b>Ochrana ovzdušia. Hodnotenie zariadení na monitorovanie kvality ovzdušia. Časť 4: Pracovné kritériá a skúšobné postupy pre prenosné automatizované meracie systémy na periodické merania emisií zo stacionárnych zdrojov ****)</b> (EN 15267-4: 2023)
143.	STN EN 14662-1 (83 5728)	<b>Ochrana ovzdušia. Vonkajšie ovzdušie. Štandardná metóda na meranie koncentrácií benzénu. Časť 1: Odber vzoriek pomocou čerpadla s následnou tepelnou desorpciou a plynovou chromatografiou ****)</b> (EN 14662-1: 2023)
144.	STN EN ISO 22036 (83 8431)	<b>Pôdy, upravené bioodpady a kaly. Stanovenie prvkov optickou emisnou spektrometriou s indukčne viazanou plazmou (ICP-OES) (ISO 22036: 2024) ****)</b> (EN ISO 22036: 2024, ISO 22036: 2024)
145.	STN P ISO/TS 19870 (83 9502)	<b>Vodíkové technológie. Metodika určovania emisií skleníkových plynov spojených s výrobou, úpravou a prepravou vodíka do miesta jeho spotreby *)</b> (ISO/TS 19870: 2023)
146.	STN P CEN ISO/TS 14265 (84 8117)	<b>Zdravotnícka informatika. Klasifikácia zámerov na spracovanie osobných zdravotných informácií (ISO/TS 14265: 2024) ****)</b> (CEN ISO/TS 14265: 2024, ISO/TS 14265: 2024)
147.	STN EN 300 019-2-6 V3.1.1 (87 0019)	<b>Environmentálne inžinierstvo (EE). Podmienky prostredia a skúšky vplyvu prostredia na telekomunikačné zariadenia. Časť 2: Špecifikácia skúšok vplyvu prostredia. Oddiel 6: Prostredie na lodiach ****)</b> (EN 300 019-2-6: 2023 V3.1.1)
148.	STN EN 301 406-2 V3.1.1 (87 1406)	<b>Digitálne rozšírené bezdrôtové telekomunikácie (DECT). Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru. Časť 2: DECT-2020 NR ****)</b> (EN 301 406-2: 2023 V3.1.1)
149.	STN EN 301 908-23 V15.1.1 (87 1908)	<b>Bunkové siete IMT. Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru. Časť 23: Systém aktívnej antény (AAS) základňovej stanice (BS). Vydanie 15 ****)</b> (EN 301 908-23: 2023 V15.1.1)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
150.	STN EN 301 908-24 V15.1.1 (87 1908)	<b>Bunkové siete IMT. Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru. Časť 24: Nové rádiové (NR) základňové stanice (BS). Vydanie 15 *****)</b> (EN 301 908-24: 2023 V15.1.1)
151.	STN EN 303 213-5-1 V2.1.1 (87 3213)	<b>Zdokonalený systém navádzania a riadenia pohybu na prevádzkových plochách (A-SMGCS). Časť 5: Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru pre multilateračné zariadenia (MLAT). Oddiel 1: Prijímače a budiče *****)</b> (EN 303 213-5-1: 2023 V2.1.1)
152.	STN EN 303 213-8 V2.1.1 (87 3213)	<b>Zdokonalený systém navádzania a riadenia pohybu na prevádzkových plochách (A-SMGCS). Časť 8: Špecifikácia spoločenstva pre poradenskú službu A-SMGCS *****)</b> (EN 303 213-8: 2023 V2.1.1)
153.	STN EN 303 363-2 V1.1.1 (87 3363)	<b>Radarové snímače sledovania letovej prevádzky. Sekundárny prehľadový radar (SSR). Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru. Časť 2: Monitor vzdialeného poľa (FFM) *****)</b> (EN 303 363-2: 2023 V1.1.1)
154.	STN EN 319 411-1 V1.4.1 (87 9411)	<b>Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Požiadavky politiky a bezpečnosti na poskytovateľov dôveryhodných služieb vydávajúcich certifikáty. Časť 1: Obecné požiadavky *****)</b> (EN 319 411-1: 2023 V1.4.1)
155.	STN EN 319 411-2 V2.5.1 (87 9411)	<b>Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Požiadavky politiky a bezpečnosti na poskytovateľov dôveryhodných služieb vydávajúcich certifikáty. Časť 2: Požiadavky na poskytovateľov dôveryhodných služieb vydávajúcich kvalifikované certifikáty EU *****)</b> (EN 319 411-2: 2023 V2.5.1)
156.	STN EN 319 412-1 V1.5.1 (87 9412)	<b>Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Profily certifikátu. Časť 1: Prehľad a spoločné dátové štruktúry *****)</b> (EN 319 412-1: 2023 V1.5.1)
157.	STN EN 319 412-2 V2.3.1 (87 9412)	<b>Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Profily certifikátu. Časť 2: Profil certifikátu pre certifikáty vydané fyzickým osobám *****)</b> (EN 319 412-2: 2023 V2.3.1)
158.	STN EN 319 412-3 V1.3.1 (87 9412)	<b>Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Profily certifikátu. Časť 3: Profil certifikátu pre certifikáty vydané právnickým osobám *****)</b> (EN 319 412-3: 2023 V1.3.1)
159.	STN EN 319 412-4 V1.3.1 (87 9412)	<b>Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Profily certifikátu. Časť 4: Profil certifikátu pre certifikáty webových stránok *****)</b> (EN 319 412-4: 2023 V1.3.1)
160.	STN EN 319 412-5 V2.4.1 (87 9412)	<b>Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Profily certifikátu. Časť 5: Vyhlásenia QC *****)</b> (EN 319 412-5: 2023 V2.4.1)
161.	STN EN 15185 (91 0275)	<b>Nábytok. Hodnotenie odolnosti povrchu proti oderu *****)</b> (EN 15185: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
162.	STN EN 17850 (91 0603)	<b>Nábytok. Hviezdicové základne na sedenie. Požiadavky a skúšobné metódy ****)</b> (EN 17850: 2023)
163.	STN EN 15372 (91 0702)	<b>Nábytok. Pevnosť, trvanlivosť a bezpečnosť. Požiadavky na nebytové stoly ****)</b> (EN 15372: 2023)
164.	STN EN 16121 (91 0704)	<b>Nebytový úložný nábytok. Požiadavky na bezpečnosť, pevnosť, trvanlivosť a stabilitu ****)</b> (EN 16121: 2023)
165.	STN EN 13329 (91 7869)	<b>Laminátové dlážkoviny. Špecifikácie, požiadavky a skúšobné metódy ****)</b> (EN 13329: 2023)
166.	STN EN ISO 13943 (92 0102)	<b>Požiarne bezpečnosť. Slovník (ISO 13943: 2023) ****)</b> (EN ISO 13943: 2023, ISO 13943: 2023)
167.	STN EN 14450+A1 (93 7707)	<b>Bezpečnostné úschovné objekty. Požiadavky, klasifikácia a metódy skúšania odolnosti proti vlámaniu. Bezpečnostné skriňové trezory ****)</b> (EN 14450:2017+A1: 2023)
168.	STN EN 12196 (94 0314)	<b>Gymnastické náradie. Kone a kozy. Požiadavky na funkčnosť a bezpečnosť, skúšobné metódy ****)</b> (EN 12196: 2023)
169.	STN EN 1177+A1 (94 0516)	<b>Povrch ihriska tlmiaci náraz. Metódy skúšania na stanovenie tlmenia nárazu ****)</b> (EN 1177:2018+A1: 2023)
170.	STN EN 1273+A1 (94 3015)	<b>Výrobky na starostlivosť o deti. Detské chodúľky. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy ****)</b> (EN 1273:2020+A1: 2023)
171.	STN EN 14534 (96 1023)	<b>Poštové služby. Kvalita služby. Meranie času prepravy medzi koncovými bodmi pre hromadne podávané zásielky ****)</b> (EN 14534: 2023)
172.	STN P CEN/TS 17901 (97 2012)	<b>Digitálna výmena informácií v poisťovacom priemysle. Elektronická faktúra poisťného. Priradenie k elektronickej faktúre v EN 16931-1: 2017 ****)</b> (CEN/TS 17901: 2023)
173.	TNI ISO/IEC TR 3445 (97 4173)	<b>Informačné technológie. Cloud computing. Audit cloudových služieb *)</b> (ISO/IEC TR 3445: 2022)
174.	STN ISO/IEC 22123-1 (97 4176)	<b>Informačné technológie. Cloud computing. Časť 1: Slovník *)</b> (ISO/IEC 22123-1: 2023)
175.	STN ISO/IEC 22123-2 (97 4176)	<b>Informačné technológie. Cloud computing. Časť 2: Koncepty *)</b> (ISO/IEC 22123-2: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
176.	STN ISO/IEC 22123-3 (97 4176)	<b>Informačné technológie. Cloud computing. Časť 3: Referenčná architektúra *)</b> (ISO/IEC 22123-3: 2023)
177.	STN EN 17926 (97 4177)	<b>Systém riadenia bezpečnosti osobných údajov podľa ISO/IEC 27701. Spresnenia v európskom kontexte ****)</b> (EN 17926: 2023)
178.	TNI CEN/CLC ISO/IEC/TR 24027 (97 4178)	<b>Informačné technológie. Umelá inteligencia (AI). Skreslenie v systémoch AI a v rozhodovaní s podporou AI (ISO/IEC TR 24027: 2021) ****)</b> (CEN/CLC ISO/IEC/TR 24027: 2023, ISO/IEC TR 24027: 2021)
179.	TNI CEN/CLC ISO/IEC/TR 24029-1 (97 4179)	<b>Umelá inteligencia (AI). Hodnotenie robustnosti neurónových sietí. Časť 1: Prehľad (ISO/IEC TR 24029-1: 2021) ****)</b> (CEN/CLC ISO/IEC/TR 24029-1: 2023, ISO/IEC TR 24029-1: 2021)
180.	STN ISO/IEC 42001 (97 4180)	<b>Informačné technológie. Umelá inteligencia. Systém manažérstva *)</b> (ISO/IEC 42001: 2023)
181.	TNI CEN/TR 18030 (97 4181)	<b>Osobná identifikácia. Biometria. Prehľad biometrických overovacích systémov implementovaných naprieč Európou ****)</b> (CEN/TR 18030: 2023)
182.	STN EN ISO/IEC 15408-1 (97 4182)	<b>Informačná bezpečnosť, kybernetická bezpečnosť a ochrana súkromia. Kritériá na hodnotenie bezpečnosti IT. Časť 1: Predstavenie a všeobecný model (ISO/IEC 15408-1: 2022) ****)</b> (EN ISO/IEC 15408-1: 2023, ISO/IEC 15408-1: 2022)
183.	STN EN ISO/IEC 15408-2 (97 4182)	<b>Informačná bezpečnosť, kybernetická bezpečnosť a ochrana súkromia. Kritériá na hodnotenie bezpečnosti IT. Časť 2: Bezpečnostné funkčné prvky (ISO/IEC 15408-2: 2022) ****)</b> (EN ISO/IEC 15408-2: 2023, ISO/IEC 15408-2: 2022)
184.	STN EN ISO/IEC 15408-3 (97 4182)	<b>Informačná bezpečnosť, kybernetická bezpečnosť a ochrana súkromia. Kritériá na hodnotenie bezpečnosti IT. Časť 3: Prvky zaistenia bezpečnosti (ISO/IEC 15408-3: 2022) ****)</b> (EN ISO/IEC 15408-3: 2023, ISO/IEC 15408-3: 2022)
185.	STN EN ISO/IEC 15408-4 (97 4182)	<b>Informačná bezpečnosť, kybernetická bezpečnosť a ochrana súkromia. Kritériá na hodnotenie bezpečnosti IT. Časť 4: Rámec pre špecifikáciu metód a činností hodnotenia (ISO/IEC 15408-4: 2022) ****)</b> (EN ISO/IEC 15408-4: 2023, ISO/IEC 15408-4: 2022)
186.	STN EN ISO/IEC 15408-5 (97 4182)	<b>Informačná bezpečnosť, kybernetická bezpečnosť a ochrana súkromia. Kritériá na hodnotenie bezpečnosti IT. Časť 5: Preddefinované balíky bezpečnostných požiadaviek (ISO/IEC 15408-5: 2022) ****)</b> (EN ISO/IEC 15408-5: 2023, ISO/IEC 15408-5: 2022)



## Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	<b>STN EN ISO 11855-2/A1</b> (06 0245)	<b>Navrhovanie prostredia budov. Zabudované systémy sálavého vykurovania a chladenia. Časť 2: Stanovenie tepelnej a chladiacej kapacity (ISO 11855-2: 2021/Amd 1: 2023). Zmena A1 ****)</b> (EN ISO 11855-2:2021/A1: 2023, ISO 11855-2:2021/Amd 1: 2023)
2.	<b>STN EN IEC 60079-0/A11</b> (33 2320)	<b>Výbušné atmosféry. Časť 0: Zariadenia. Všeobecné požiadavky. Zmena A11 ****)</b> (EN IEC 60079-0:2018/A11: 2024)
3.	<b>STN EN 60079-1/A11</b> (33 2320)	<b>Výbušné atmosféry. Časť 1: Ochrana zariadení pevným uzáverom "d". Zmena A11 ****)</b> (EN 60079-1:2014/A11: 2024)
4.	<b>STN EN 60079-7/A11</b> (33 2320)	<b>Výbušné atmosféry. Časť 7: Ochrana zariadení zvýšenou bezpečnosťou „e“ . Zmena A11 ****)</b> (EN 60079-7:2015/A11: 2024)
5.	<b>STN EN 60079-28/A11</b> (33 2320)	<b>Výbušné atmosféry. Časť 28: Ochrana zariadení a prenosových systémov pracujúcich s optickým žiarením. Zmena A11 ****)</b> (EN 60079-28:2015/A11: 2024)
6.	<b>STN EN 60763-2/A1</b> (34 6565)	<b>Špecifikácia vrstvenej lepenky. Časť 2: Skúšobné metódy. Zmena A1 ****)</b> (EN 60763-2:2007/A1: 2023, IEC 60763-2:2007/AMD1: 2023)
7.	<b>STN EN IEC 62343-1/A1</b> (35 9258)	<b>Dynamické moduly. Časť 1: Normy na prevádzkové charakteristiky. Všeobecné podmienky. Zmena A1 ****)</b> (EN IEC 62343-1:2019/A1: 2024, IEC 62343-1:2019/AMD1: 2023)
8.	<b>STN EN IEC 62343-2-1/A1</b> (35 9258)	<b>Dynamické moduly. Časť 2-1: Kvalifikácia spoľahlivosti. Skúšobná šablóna. Zmena A1 ****)</b> (EN IEC 62343-2-1:2019/A1: 2024, IEC 62343-2-1:2019/AMD1: 2023)
9.	<b>STN EN IEC 63013/A2</b> (36 0293)	<b>LED puzdrá. Dlhodobá predpoveď udržania svetelného a žiarivého toku. Zmena A2 ****)</b> (EN IEC 63013:2019/A2: 2024, IEC 63013:2017/AMD2: 2023)
10.	<b>STN EN IEC 62386-104/A1</b> (36 0597)	<b>Digitálne adresovateľné rozhranie osvetlenia. Časť 104: Všeobecné požiadavky. Bezdrôtové a alternatívne káblom prepojené súčasti systému. Zmena A1 ****)</b> (EN IEC 62386-104:2019/A1: 2024, IEC 62386-104:2019/AMD1: 2023)
11.	<b>STN EN IEC 60335-1/A11</b> (36 1055)	<b>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Zmena A11 ****)</b> (EN IEC 60335-1:2023/A11: 2023)
12.	<b>STN EN 62446-1/A1</b> (36 4670)	<b>Fotovoltaické (PV) systémy. Požiadavky na skúšanie, dokumentáciu a údržbu. Časť 1: Systémy pripojené na rozvodnú sieť. Dokumentácia, skúšky pri uvádzaní do prevádzky a prehliadka. Zmena A1</b> (EN 62446-1:2016/A1: 2018, IEC 62446-1:2016/AMD1: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
13.	STN EN IEC 60601-2-35/A1 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-35: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti prikrývok, podušiek a matracov určených na vyhrievanie na zdravotnícke používanie. Zmena A1 *****) (EN IEC 60601-2-35:2021/A1: 2024, IEC 60601-2-35:2020/AMD1: 2023)
14.	STN EN IEC 80601-2-77/A1 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické zariadenia. Časť 2-77: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a základné výkony roboticky podporovaných chirurgických zariadení. Zmena A1 *****) (EN IEC 80601-2-77:2021/A1: 2023, IEC 80601-2-77:2019/Amd 1: 2023)
15.	STN ISO/IEC 7810/AMD 1 (36 9725)	Identifikačné karty. Fyzikálne vlastnosti. Zmena Amd 1: Dodatočné požiadavky na karty s integrovanými obvodmi s kontaktmi. Zmena AMD 1 *) (ISO/IEC 7810:2019/Amd 1: 2024)
16.	STN EN ISO 25119-1/A1 (47 0014)	Poľnohospodárske a lešnicke stroje a traktory. Bezpečnostné časti riadiacich systémov. Časť 1: Všeobecné zásady navrhovania a vývoja (ISO 25119-1: 2018/Amd 1: 2020). Zmena A1 *****) (EN ISO 25119-1:2023/A1: 2023, ISO 25119-1:2018/Amd 1: 2020)
17.	STN EN ISO 25119-3/A1 (47 0014)	Poľnohospodárske a lešnicke stroje a traktory. Bezpečnostné časti riadiacich systémov. Časť 3: Sériový vývoj, hardvér a softvér (ISO 25119-3: 2018/Amd 1: 2020). Zmena A1 *****) (EN ISO 25119-3:2023/A1: 2023, ISO 25119-3:2018/Amd 1: 2020)
18.	STN EN ISO 25119-4/A1 (47 0014)	Poľnohospodárske a lešnicke stroje a traktory. Bezpečnostné časti riadiacich systémov. Časť 4: Výroba, prevádzka, úprava a podporné procesy (ISO 25119-4: 2018/Amd 1: 2020). Zmena A1 *****) (EN ISO 25119-4:2023/A1: 2023, ISO 25119-4:2018/Amd 1: 2020)
19.	STN ISO 13061-2/AMD 1 (49 0108)	Fyzikálne a mechanické vlastnosti dreva. Skúšobné metódy pre malé vzorky čistého dreva. Časť 2: Stanovenie hustoty pre fyzikálne a mechanické skúšky. Zmena AMD 1 *) (ISO 13061-2:2014/Amd 1: 2017)
20.	STN EN ISO 11139/A1 (85 6546)	Sterilizácia výrobkov na zdravotnú starostlivosť. Slovník termínov používaných pri sterilizácii, v súvisiacich zariadeniach a v normách na sterilizačné procesy. Zmena A1: Zmenené a pridané termíny a definície (ISO 11139: 2018/Amd 1: 2024). Zmena A1 *****) (EN ISO 11139:2018/A1: 2024, ISO 11139:2018/Amd 1: 2024)

## Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	<b>STN EN IEC 60695-2-10/AC</b> (34 5630)	<b>Skúšanie požiarneho nebezpečenstva. Časť 2-10: Skúšky žeravým/horúcim drôtom. Zariadenie a spoločný skúšobný postup. Oprava AC ****)</b> (EN IEC 60695-2-10:2021/AC: 2024, IEC 60695-2-10:2021/COR1: 2024)
2.	<b>STN EN IEC 60034-5/AC</b> (35 0000)	<b>Točivé elektrické stroje. Časť 5: Stupne ochrany krytmi točivých elektrických strojov (kód IP). Klasifikácia. Oprava AC ****)</b> (EN IEC 60034-5:2020/AC: 2024, IEC 60034-5:2020/COR1: 2024)
3.	<b>STN EN IEC 60669-2-1/AC</b> (35 4106)	<b>Spínače pre elektrické inštalácie v domácnostiach a podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 2-1: Osobitné požiadavky. Elektronické spínače. Oprava AC ****)</b> (EN IEC 60669-2-1:2022/AC: 2024)
4.	<b>STN EN IEC 61855/AC</b> (36 1060)	<b>Elektrické spotrebiče na ošetrovanie vlasov pre domácnosť a na podobné účely. Metódy merania prevádzkovej spôsobilosti. Oprava AC ****)</b> (EN IEC 61855:2022/AC: 2024, IEC 61855:2022/COR1: 2024)
5.	<b>STN EN IEC 62841-4-5/AC</b> (36 1560)	<b>Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 4-5: Osobitné požiadavky na nožnice na trávu. Oprava AC ****)</b> (EN IEC 62841-4-5:2021/AC: 2024, IEC 62841-4-5:2021/COR1: 2024)
6.	<b>STN EN ISO 16495/O1</b> (77 0608)	<b>Obaly. Prepravné obaly na nebezpečné veci. Skúšobné metódy (ISO 16495: 2022). Oprava 1</b>

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 <sup>CD</sup> sú vydané iba na elektronickom nosiči CD-ROM (bez vydania tlačou).