

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

február 2025

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN ISO 5725-1 (01 0251)	Presnosť (správnosť a zhodnosť) metód a výsledkov merania. Časť 1: Všeobecné zásady a definície *) (ISO 5725-1: 2023)
2.	STN ISO 5725-3 (01 0251)	Presnosť (správnosť a zhodnosť) metód a výsledkov merania. Časť 3: Medziľahlá zhodnosť a alternatívne návrhy pre spolupracujúce štúdie *) (ISO 5725-3: 2023)
3.	STN ISO 5725-4 (01 0251)	Presnosť (správnosť a zhodnosť) metód a výsledkov merania. Časť 4: Základné metódy stanovenia správnosti normalizovanej metódy merania *) (ISO 5725-4: 2020)
4.	STN ISO 3951-1 (01 0258)	Štatistické preberky meraním. Časť 1: Špecifikácia preberacích plánov AQL jedným výberom na kontrolu každej dávky pre jeden znak kvality a jednu hodnotu AQL *) (ISO 3951-1: 2022)
5.	STN ISO 2859-2 (01 0261)	Štatistické preberky porovnávaním. Časť 2: Preberacie plány LQ pre kontrolu izolovaných dávok *) (ISO 2859-2: 2020)
6.	STN ISO 2859-4 (01 0261)	Štatistické preberky porovnávaním. Časť 4: Postupy pri posudzovaní deklarovaných úrovní kvality *) (ISO 2859-4: 2020)
7.	STN ISO 24495-1 (01 0501)	Zrozumiteľný jazyk. Časť 1: Hlavné zásady a usmernenia (ISO 24495-1: 2023)
8.	STN ISO 2017-1 (01 1403)	Mechanické kmitanie a otrasy. Pružné systémy uloženia. Časť 1: Technické informácie pre aplikáciu vibroizolačných systémov (ISO 2017-1: 2005)
9.	STN ISO 17359 (01 1441)	Monitorovanie prevádzkového stavu a diagnostika strojov. Všeobecné pokyny (ISO 17359: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
10.	STN ISO 18431-1 (01 1474)	Mechanické kmitanie a otrasy. Spracovanie signálu. Časť 1: Všeobecný úvod (ISO 18431-1: 2005, ISO 18431-1:2005/Cor 1: 2009)
11.	STN ISO 18431-2 (01 1474)	Mechanické kmitanie a otrasy. Spracovanie signálu. Časť 2: Časové okienka pre analýzu Fourierovej transformácie (ISO 18431-2: 2004, ISO 18431-2:2004/Cor 1: 2008)
12.	STN ISO 13374-1 (01 1481)	Monitorovanie prevádzkového stavu a diagnostika strojov. Spracovanie údajov, komunikácia a prezentácia. Časť 1: Všeobecné pokyny (ISO 13374-1: 2003)
13.	STN ISO 13373-1 (01 1483)	Monitorovanie prevádzkového stavu a diagnostika strojov. Monitorovanie stavu kmitania. Časť 1: Všeobecné pokyny (ISO 13373-1: 2002)
14.	STN ISO 13373-2 (01 1483)	Monitorovanie prevádzkového stavu a diagnostika strojov. Monitorovanie stavu kmitania. Časť 2: Spracovanie, analýza a prezentácia údajov kmitania (ISO 13373-2: 2016)
15.	STN ISO 13381-1 (01 1484)	Monitorovanie prevádzkového stavu a diagnostika strojov. Prognostiky. Časť 1: Všeobecné pokyny (ISO 13381-1: 2015)
16.	STN EN ISO 5114-1 (01 1602)	Akustika. Určovanie neistôt spojených s emisiami zvuku. Časť 1: Hladiny akustického výkonu určené z meraní akustického tlaku (ISO 5114-1: 2024) (EN ISO 5114-1: 2024, ISO 5114-1: 2024)
17.	STN EN ISO 7499 (01 3122)	Technická dokumentácia výrobku (TPD). Identifikácia jedinečného integrálneho prvku (UIFI) (ISO 7499: 2024) ****) (EN ISO 7499: 2024, ISO 7499: 2024)
18.	STN EN ISO 7533 (01 3123)	Technická dokumentácia výrobku (TPD). Špecifikácie pomenovania v technickej dokumentácii výrobku (TPD) (ISO 7533: 2024) ****) (EN ISO 7533: 2024, ISO 7533: 2024)
19.	STN EN ISO 16946 (01 5076)	Nedeštruktívne skúšanie. Skúšanie ultrazvukom. Špecifikácia štandardného klinového stupňového kontrolného bloku (ISO 16946: 2024) (EN ISO 16946: 2024, ISO 16946: 2024)
20.	STN P CEN ISO/TS 19144-3 (01 9356)	Geografické informácie. Klasifikačné systémy. Časť 3: Meta jazyk na opis systémov o využívaní krajiny (LUML) (ISO/TS 19144-3: 2024) ****) (CEN ISO/TS 19144-3: 2024, ISO/TS 19144-3: 2024)
21.	TNI CEN ISO/TR 15235 (03 8238)	Príprava oceľových podkladov pred nanosením náterových látok a podobných výrobkov. Zhromaždené informácie o vplyve úrovni kontaminácie soľou rozpustnou vo vode (ISO/TR 15235: 2001) ****) (CEN ISO/TR 15235: 2024, ISO/TR 15235: 2001)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
22.	STN EN 88-2+A1 (06 1021)	Bezpečnostné a ovládacie zariadenia horákov a spotrebičov na plynne palivá. Časť 2: Regulátory tlaku plynu na vstupný tlak od 50 kPa do 500 kPa vrátane *****) (EN 88-2:2022+A1: 2024)
23.	STN EN 88-3+A1 (06 1021)	Bezpečnostné a ovládacie zariadenia horákov a spotrebičov na plynne palivá. Časť 3: Elektronické regulátory tlaku a/alebo prietoku na vstupný tlak do 500 kPa vrátane *****) (EN 88-3:2022+A1: 2024)
24.	STN EN 125+A1 (06 1435)	Zariadenia na istenie plameňa plynových spotrebičov. Zariadenia s termoelektrickou poistkou plameňa *****) (EN 125:2022+A1: 2024)
25.	STN EN 509 (06 1461)	Dekoračné kozuby na plynne palivá na tepelné pohodlie *****) (EN 509: 2024)
26.	STN EN 16304+A1 (06 1804)	Samočinné odvzdušňovacie ventily horákov a spotrebičov na plynne palivá *****) (EN 16304:2022+A1: 2024)
27.	STN EN 14129 (07 8221)	Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Tlakové poistné ventily určené pre nádrže na LPG *****) (EN 14129: 2024)
28.	STN EN 14071 (07 8222)	Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Tlakové poistné ventily pre tlakové nádoby na LPG. Príslušenstvo *****) (EN 14071: 2024)
29.	STN EN 16211 (12 8022)	Vetracie budov. Meranie objemového prietoku vzduchu vo vetracích systémoch. Metódy *****) (EN 16211: 2024)
30.	STN EN ISO 5640 (13 0115)	Priemyselné ventily. Montážne súpravy na otáčavé pohony armatúr (ISO 5640: 2024) *****) (EN ISO 5640: 2024, ISO 5640: 2024)
31.	STN EN 16838 (14 2713)	Chladiace vitríny určené na naberanie zmrzliny a pozetto. Triedenie, požiadavky, výkon, skúšanie spotreby energie *****) (EN 16838: 2024)
32.	STN EN IEC 61987-1 (18 0109)	Meranie a riadenie priemyselných procesov. Dátové štruktúry a prvky v katalógoch procesných zariadení. Časť 1: Všeobecné štruktúry meracích zariadení *****) (EN IEC 61987-1: 2024, IEC 61987-1: 2024)
33.	STN EN IEC 61784-3-19 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 3-19: Funkčná bezpečnosť prevádzkových zberníc. Doplnkové špecifikácie pre CPF 19 *****) (EN IEC 61784-3-19: 2024, IEC 61784-3-19: 2024)
34.	STN EN IEC 63339 (18 4022)	Jednotný referenčný model pre inteligentnú výrobu *****) (EN IEC 63339: 2024, IEC 63339: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
35.	STN EN IEC 61010-2-201 (18 7050)	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-201: Osobitné požiadavky na riadiace zariadenia *****) (EN IEC 61010-2-201: 2024, IEC 61010-2-201: 2024)
36.	STN EN ISO 14880-2 (19 0070)	Optika a fotonika. Sústavy mikrošošoviek. Časť 2: Skúšobné metódy na určenie aberácie vlnovej plochy (ISO 14880-2: 2024) *****) (EN ISO 14880-2: 2024, ISO 14880-2: 2024)
37.	STN EN ISO 14880-3 (19 0070)	Optika a fotonika. Sústavy mikrošošoviek. Časť 3: Skúšobné metódy na určenie optických vlastností okrem aberácie vlnovej plochy (ISO 14880-3: 2024) *****) (EN ISO 14880-3: 2024, ISO 14880-3: 2024)
38.	STN EN ISO 14880-4 (19 0070)	Optika a fotonika. Sústavy mikrošošoviek. Časť 4: Skúšobné metódy na určenie geometrických vlastností (ISO 14880-4: 2024) *****) (EN ISO 14880-4: 2024, ISO 14880-4: 2024)
39.	STN EN ISO 13695 (19 2020)	Optika a fotonika. Lasery a laserové zariadenia. Skúšobné metódy spektrálnych charakteristík laserov (ISO 13695: 2024) *****) (EN ISO 13695: 2024, ISO 13695: 2024)
40.	STN EN 14803+A1 (26 9332)	Nakladanie s odpadom. Identifikácia a/alebo určenie množstva odpadu *****) (EN 14803:2020+A1: 2024)
41.	STN EN ISO 10855-1 (26 9360)	Pobrežné a morské kontajnery a spojité zdvíhacie súpravy. Časť 1: Návrh, výroba a značenie pobrežných a morských kontajnerov (ISO 10855-1: 2024) *****) (EN ISO 10855-1: 2024, ISO 10855-1: 2024)
42.	STN EN ISO 10855-2 (26 9360)	Pobrežné a morské kontajnery a spojité zdvíhacie súpravy. Časť 2: Návrh, výroba a značenie zdvíhacích súprav (ISO 10855-2: 2024) *****) (EN ISO 10855-2: 2024, ISO 10855-2: 2024)
43.	STN EN ISO 10855-3 (26 9360)	Pobrežné a morské kontajnery a spojité zdvíhacie súpravy. Časť 3: Periodická kontrola, inšpekcia a skúšanie (ISO 10855-3: 2024) *****) (EN ISO 10855-3: 2024, ISO 10855-3: 2024)
44.	STN EN 81-31 (27 4003)	Bezpečnostné pravidlá pre konštrukciu a montáž výťahov. Výťahy používané len na prepravu nákladov. Časť 31: Výťahy prístupné len pre náklad *****) (EN 81-31: 2024)
45.	STN EN 81-41 (27 4003)	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Špeciálne výťahy na prepravu osôb a nákladov. Časť 41: Zvislé zdvíhacie plošiny určené na používanie osobami so zníženou pohyblivosťou *****) (EN 81-41: 2024)
46.	STN EN 14601 (28 2243)	Železnice. Priame a rohové koncové kohúty hlavného a napájacieho potrubia brzdy *****) (EN 14601: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
47.	STN EN 17936 (28 2254)	Železnice. Akustika. Meranie zdrojových členov pre výpočty environmentálneho hluku *****) (EN 17936: 2024)
48.	STN EN 13261 (28 2302)	Železnice. Dvojkoľesia a podvozky. Nápravy. Výrobné požiadavky *****) (EN 13261: 2024)
49.	STN EN 45545-6 (28 2401)	Železnice. Požiarna ochrana železničných vozidiel. Časť 6: Požiarne dohľad a systémy riadenia *****) (EN 45545-6: 2024)
50.	STN ISO 22241-2 (30 2460)	Naftové motory. Činidlo na redukciu NOx AUS 32. Časť 2: Skúšobné metódy *) (ISO 22241-2: 2019)
51.	STN EN 15430-1 (30 3352)	Údržbárske zariadenia zimnej a cestnej služby. Zber dát a ich prenos. Časť 1: Zber dát vo vozidle *****) (EN 15430-1: 2024)
52.	STN ISO 1103 (30 3651)	Cestné vozidlá. Spojovacie gule pre karavany a ľahké prívesy. Rozmery *) (ISO 1103: 2007)
53.	STN EN 16803-4 (31 0545)	Vesmír. Aplikácia na určovanie polohy založená na GNSS pre inteligentné dopravné systémy (ITS) v cestnej doprave. Časť 4: Definície a postupy systémového inžinierstva pre návrh a validáciu skúšobných scenárov *****) (EN 16803-4: 2024)
54.	STN EN 16605 (31 0552)	Vesmír. Prijímač signálu Galileo pre časovú referenciu. Funkčné a výkonnostné požiadavky a súvisiace testovanie *****) (EN 16605: 2024)
55.	STN EN 4165-005 (31 1753)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické modulové konektory obdĺžnikové pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C. Časť 005: Pridružená zásuvka s prírubovým upevnením, dva a štyri moduly, séria 3. Norma na výrobok *****) (EN 4165-005: 2024)
56.	STN EN 4165-006 (31 1753)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické modulové konektory obdĺžnikové pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C. Časť 006: Zástrčka, dva a štyri moduly, séria 2. Norma na výrobok *****) (EN 4165-006: 2024)
57.	STN EN 4165-007 (31 1753)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické modulové konektory obdĺžnikové pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C. Časť 007: Zástrčka, dva a štyri moduly, séria 3. Norma na výrobok *****) (EN 4165-007: 2024)
58.	STN EN 4165-008 (31 1753)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické modulové konektory obdĺžnikové pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C. Časť 008: Zasúvací a panelová zástrčka, dva a štyri moduly, séria 2. Norma na výrobok *****) (EN 4165-008: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
59.	STN EN 4165-010 (31 1753)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické modulové konektory obdĺžnikové pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C. Časť 010: Odzadu upevnená zasúvacia a panelová zástrčka, dva a štyri moduly, séria 2. Norma na výrobok *****) (EN 4165-010: 2024)
60.	STN EN 4165-011 (31 1753)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické modulové konektory obdĺžnikové pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C. Časť 011: Zásuvka s prírubovým upevnením, dva a štyri moduly, séria 2. Norma na výrobok *****) (EN 4165-011: 2024)
61.	STN EN 4165-013 (31 1753)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické modulové konektory obdĺžnikové pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C. Časť 013: Káblová svorka, dva a štyri moduly pre konektory, séria 2 a séria 3. Norma na výrobok *****) (EN 4165-013: 2024)
62.	STN EN 4165-016 (31 1753)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické modulové konektory obdĺžnikové pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C. Časť 016: Dvojité oválny kanál príslušenstva (jeden na dva moduly). Norma na výrobok *****) (EN 4165-016: 2024)
63.	STN EN 4165-017 (31 1753)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické modulové konektory obdĺžnikové pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C. Časť 017: Uzatvorený kanál príslušenstva (jeden na otvor modulu). Norma na výrobok *****) (EN 4165-017: 2024)
64.	STN EN 4165-026 (31 1753)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické modulové konektory obdĺžnikové pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C. Časť 026: Príslušenstvo konektorov pre jeden modul. Norma na výrobok *****) (EN 4165-026: 2024)
65.	STN EN 6049-005 (31 1831)	Letectvo a kozmonautika. Inštalácia elektrických káblov. Ochranná manžeta z metaaramidových vlákien. Časť 005: Ochranná manžeta, flexibilná po montáži. Norma na výrobok *****) (EN 6049-005: 2024)
66.	STN EN 6059-203 (31 1832)	Letectvo a kozmonautika. Inštalácia elektrických káblov. Ochranné manžety. Skúšobné metódy. Časť 203: Pokrytie *****) (EN 6059-203: 2024)
67.	STN EN 4869-001 (31 1921)	Letectvo a kozmonautika. Konektor s rozšíreným lúčovým ukončením, optické vlákno bez fyzického kontaktu v dutinách podľa EN 3645. Časť 001: Technická špecifikácia *****) (EN 4869-001: 2024)
68.	STN EN 4869-101 (31 1921)	Letectvo a kozmonautika. Konektor s rozšíreným lúčovým ukončením, optické vlákno bez fyzického kontaktu v dutinách podľa EN 3645. Časť 101: Mnohoidové kolíkové ukončenie, veľkosť 16. Technická špecifikácia *****) (EN 4869-101: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
69.	STN EN 4869-102 (31 1921)	Letectvo a kozmonautika. Konektor s rozšíreným lúčovým ukončením, optické vlákno bez fyzického kontaktu v dutinách podľa EN 3645. Časť 102: Mnohovidové dutinkové ukončenie, veľkosť 16. Technická špecifikácia *****) (EN 4869-102: 2024)
70.	STN EN 4869-103 (31 1921)	Letectvo a kozmonautika. Konektor s rozšíreným lúčovým ukončením, optické vlákno bez fyzického kontaktu v dutinách podľa EN 3645. Časť 103: Mnohovidové kolíkové ukončenie, veľkosť 12. Technická špecifikácia *****) (EN 4869-103: 2024)
71.	STN EN 4869-104 (31 1921)	Letectvo a kozmonautika. Konektor s rozšíreným lúčovým ukončením, optické vlákno bez fyzického kontaktu v dutinách podľa EN 3645. Časť 104: Mnohovidové dutinkové ukončenie, veľkosť 12. Technická špecifikácia *****) (EN 4869-104: 2024)
72.	STN EN 3487 (31 2171)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ X6CrNiTi18-10 (1.4541). Tavenie na vzduchu. Žihaná tyč na obrábanie, a alebo $D \leq 250$ mm, $500 \text{ MPa} \leq R_m \leq 700 \text{ MPa}$ *****) (EN 3487: 2024)
73.	STN EN 4473 (31 7915)	Letectvo a kozmonautika. Hliníkové pigmentové organické povlaky spojovacích súčiastok. Technická špecifikácia *****) (EN 4473: 2024)
74.	STN EN 4474 (31 8260)	Letectvo a kozmonautika. Hliníkové pigmentové organické povlaky. Metódy pokrývania povlakom *****) (EN 4474: 2024)
75.	STN EN IEC 60079-14 (33 2300)	Výbušné atmosféry. Časť 14: Návrh, výber a montáž elektrických zariadení, vrátane východiskovej prehliadky *****) (EN IEC 60079-14: 2024, IEC 60079-14: 2024)
76.	STN EN IEC 62305-1 (34 1390)	Ochrana pred bleskom. Časť 1: Všeobecné princípy *****) (EN IEC 62305-1: 2024, IEC 62305-1: 2024)
77.	STN EN IEC 62305-2 (34 1390)	Ochrana pred bleskom. Časť 2: Manažérstvo rizika *****) (EN IEC 62305-2: 2024, IEC 62305-2: 2024)
78.	STN EN IEC 62305-3 (34 1390)	Ochrana pred bleskom. Časť 3: Hmotné škody na stavbách a ohrozenie života *****) (EN IEC 62305-3: 2024, IEC 62305-3: 2024)
79.	STN EN IEC 62305-4 (34 1390)	Ochrana pred bleskom. Časť 4: Elektrické a elektronické systémy v stavbách *****) (EN IEC 62305-4: 2024, IEC 62305-4: 2024)
80.	STN EN IEC 62752 (34 1590)	Ovládacie a ochranné prístroje v kábli pre režim nabíjania 2 elektrických vozidiel (IC-CPD) *****) (EN IEC 62752: 2024, IEC 62752: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
81.	STN EN 50617-1 (34 2614)	Dráhové aplikácie. Technické parametre systémov na detekciu vlaku na účely interoperability transeurópskeho železničného systému. Časť 1: Kofajové obvody *****) (EN 50617-1: 2024)
82.	STN EN IEC 61340-4-9 (34 6440)	Elektrostatika. Časť 4-9: Normalizované skúšobné metódy pre špecifické aplikácie. Odevy. Odporová charakterizácia *****) (EN IEC 61340-4-9: 2024, IEC 61340-4-9: 2024)
83.	STN EN IEC 61869-1 (35 1309)	Prístrojové transformátory. Časť 1: Všeobecné požiadavky *****) (EN IEC 61869-1: 2024, IEC 61869-1: 2023)
84.	STN EN IEC 62271-211 (35 4220)	Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 211: Priame pripojenia medzi výkonovými transformátormi a kovovo krytými spínacími zariadeniami izolovanými plynom na menovité napätia nad 52 kV *****) (EN IEC 62271-211: 2024, IEC 62271-211: 2024)
85.	STN EN IEC 60127-1 (35 4730)	Miniatúrne poistky. Časť 1: Definície miniatúrnych poistiek a všeobecné požiadavky na miniatúrne tavné vložky *****) (EN IEC 60127-1: 2024, IEC 60127-1: 2023)
86.	STN EN IEC 60127-6 (35 4730)	Miniatúrne poistky. Časť 6: Držiaky poistiek na miniatúrne tavné poistkové vložky *****) (EN IEC 60127-6: 2024, IEC 60127-6: 2023)
87.	STN P CEN ISO/TS 7127 (36 0078)	Svetlo a osvetlenie. Informačné modelovanie stavieb, vlastnosti pre osvetlenie. Systémy osvetlenia (ISO/TS 7127: 2023) *****) (CEN ISO/TS 7127: 2024, ISO/TS 7127: 2023)
88.	TNI CEN/TR 14380 (36 0412)	Osvetlenie. Osvetľovanie tunelov *****) (CEN/TR 14380: 2024)
89.	STN EN IEC 60335-2-80 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-80: Osobitné požiadavky na ventilátory *****) (EN IEC 60335-2-80: 2024, IEC 60335-2-80: 2024)
90.	STN EN IEC 60335-2-102 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-102: Osobitné požiadavky na spotrebiče spaľujúce plyné, kvapalné a pevné palivá s elektrickým pripojením *****) (EN IEC 60335-2-102: 2024, IEC 60335-2-102: 2017)
91.	STN EN 50156-1 (36 1111)	Elektrické zariadenia pre pece a pomocné zariadenia. Časť 1: Požiadavky na návrh používania a inštaláciu *****) (EN 50156-1: 2024)
92.	STN P CLC/TS 50491-7 (36 8055)	Všeobecné požiadavky na bytové a domové elektronické systémy (HBES) a domové automatizačné a riadiace systémy (BACS). Časť 7: IT bezpečnosť a ochrana údajov. Používateľská príručka *****) (CLC/TS 50491-7: 2024)
93.	STN P CLC IEC/TS 62443-6-1 (36 9060)	Informačná bezpečnosť priemyselných automatizačných a riadiacich systémov. Časť 6-1: Metodika hodnotenia bezpečnosti podľa IEC 62443-2-4 *****) (CLC IEC/TS 62443-6-1: 2024, IEC TS 62443-6-1: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
94.	STN P CEN/TS 16931-8 (36 9640)	Elektronická fakturácia. Časť 8: Sémantický dátový model elementov elektronickej účtenky alebo zjednodušenej elektronickej faktúry *****) (CEN/TS 16931-8: 2024)
95.	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: 2024)
96.	STN P CEN/TS 17889 (38 3382)	Potrubia diaľkového (teplovodného) vykurovania. Priemyselne vyrábané ohybné rúrové systémy. Klasifikácia, požiadavky a skúšobné metódy pre združené alebo nezdrúžené systémy s prípojnými potrubiami vystuženými termoplastom *****) (CEN/TS 17889: 2024)
97.	STN EN 12007-5 (38 6409)	Plynárenská infraštruktúra. Plynovody na maximálny prevádzkový tlak do 16 barov vrátane. Časť 5: Prípojky. Špecifické funkčné požiadavky *****) (EN 12007-5: 2024)
98.	STN EN 334+A1 (38 6445)	Regulátory tlaku plynu na vstupný tlak do 10 MPa (100 bar) *****) (EN 334:2019+A1: 2024)
99.	STN EN 12583+A1 (38 6481)	Plynárenská infraštruktúra. Kompresorové stanice. Požiadavky na prevádzku *****) (EN 12583:2022+A1: 2024)
100.	STN EN ISO 683-7 (42 0160)	Tepelne spracovateľné ocele, legované ocele a automatové ocele. Časť 7: Lesklé výrobky z nelegovaných a legovaných ocelí (ISO 683-7: 2023) *****) (EN ISO 683-7: 2024, ISO 683-7: 2023)
101.	STN EN 10265 (42 0232)	Magnetické materiály. Požiadavky na oceľové pásy a plechy pre elektrotechniku s určenými mechanickými vlastnosťami a magnetickou polarizáciou *****) (EN 10265: 2024)
102.	STN EN ISO 13947 (42 0806)	Kovové prášky. Skúšobná metóda na stanovenie nekovových vtrúsenín v kovových práškoch pomocou vzorky vykovanej z prášku (ISO 13947: 2024) *****) (EN ISO 13947: 2024, ISO 13947: 2024)
103.	STN EN 10205 (42 0912)	Pocínované oceľové plechy valcované za studena. Čierne oceľové plechy *****) (EN 10205: 2024)
104.	STN EN 10333 (42 0971)	Oceľ na obaly. Ploché oceľové výrobky na potraviny, výrobky a nápoje pre ľuďí a zvieratá. Pocínovaná oceľ (pocínovaný plech) *****) (EN 10333: 2024)
105.	STN EN 10334 (42 0972)	Oceľ na obaly. Ploché oceľové výrobky na potraviny, výrobky a nápoje pre ľuďí a zvieratá. Oceľ bez povlaku (čierny plech) *****) (EN 10334: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
106.	STN EN 10335 (42 0973)	Oceľ na obaly. Ploché oceľové výrobky na potraviny, výrobky a nápoje pre ľudí a zvieratá. Nelegovaná oceľ elektrolyticky povlakovaná chrómom/oxidom chrómu *****) (EN 10335: 2024)
107.	STN EN 1982 (42 1310)	Meď a zliatiny meďi. Ingoty a odliatky *****) (EN 1982: 2024)
108.	STN EN 12167 (42 1325)	Meď a zliatiny meďi. Profily a tyče na všeobecné účely *****) (EN 12167: 2024)
109.	STN EN 12168 (42 1328)	Meď a zliatiny meďi. Rúrky na strojové obrábanie *****) (EN 12168: 2024)
110.	STN EN 12165 (42 1541)	Meď a zliatiny meďi. Tvárnený a netvárnený materiál na kovanie *****) (EN 12165: 2024)
111.	STN EN 12420 (42 1542)	Meď a zliatiny meďi. Výkovky *****) (EN 12420: 2024)
112.	STN EN 10216-2 (42 5713)	Bezšvové oceľové rúry na tlakové účely. Technické dodacie podmienky. Časť 2: Nelegované a legované oceľové rúry so špecifickými vlastnosťami pri zvýšenej teplote *****) (EN 10216-2: 2024)
113.	STN EN 754-2 (42 7512)	Hliník a zliatiny hliníka. Tyče a rúry ťahané za studena. Časť 2: Mechanické vlastnosti *****) (EN 754-2: 2024)
114.	STN EN 12163 (42 8309)	Meď a zliatiny meďi. Tyče na všeobecné použitie *****) (EN 12163: 2024)
115.	STN EN 12164 (42 8310)	Meď a zliatiny meďi. Tyče na trieskové obrábanie *****) (EN 12164: 2024)
116.	STN EN 12166 (42 8414)	Meď a zliatiny meďi. Drôty na všeobecné použitie *****) (EN 12166: 2024)
117.	STN EN 12735-2 (42 8704)	Meď a zliatiny meďi. Medené bezšvové rúry kruhového prierezu na klimatizačné a chladiace zariadenia. Časť 2: Rúry na zariadenia *****) (EN 12735-2: 2024)
118.	STN EN ISO 12625-16 (50 6301)	Papier tissue a výrobky tissue. Časť 16: Určenie optických vlastností. Metóda difúzneho činiteľa odrazu pre opacitu (papierová podložka) (ISO 12625-16: 2024) (EN ISO 12625-16: 2024, ISO 12625-16: 2024)
119.	STN EN 17677 (51 2576)	Potravinárske stroje. Vkladače pečiva v remeselných pekárňach. Bezpečnostné a hygienické požiadavky *****) (EN 17677: 2024)
120.	STN EN 13814-1+A1 (55 1001)	Bezpečnosť kolotočov a zábavných zariadení. Časť 1: Návrh a výroba *****) (EN 13814-1:2019+A1: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
121.	STN P CEN ISO/TS 15213-3 (56 0155)	Mikrobiológia potravinárskeho reťazca. Horizontálna metóda na dôkaz a stanovenie počtu baktérií rodu <i>Clostridium</i>. Časť 3: Dôkaz <i>Clostridium perfringens</i> (ISO/TS 15213-3: 2024) (CEN ISO/TS 15213-3: 2024, ISO/TS 15213-3: 2024)
122.	STN EN 17957 (56 9594)	Parné produkty. Režim vappingu pre produkty určené na použitie na priamu inhaláciu do pľúc ****) (EN 17957: 2024)
123.	STN EN ISO 20122 (58 8798)	Rastlinné oleje. Stanovenie nasýtených uhlíkovodíkov minerálnych olejov (MOSH) a aromatických uhlíkovodíkov minerálnych olejov (MOAH) on-line analýzou vysokoúčinnou kvapalinovou chromatografiou-plynovou chromatografiou s plameňovoionizačnou detekciou (HPLC-GC-FID). Metóda na kvantifikáciu dolného limitu (ISO 20122: 2024, opravená verzia 2024-11) ****) (EN ISO 20122: 2024, ISO 20122 Corrected version 2024-11: 2024)
124.	STN EN ISO 17855-2 (64 3010)	Plasty. Materiály z polyetylénu (PE) na tvárnenie a vytlačanie. Časť 2: Príprava skúšobných telies a stanovenie vlastností (ISO 17855-2: 2024) ****) (EN ISO 17855-2: 2024, ISO 17855-2: 2024)
125.	STN EN ISO 16486-2 (64 3064)	Potrúbné systémy z plastov na zásobovanie plynými palivami. Potrubné systémy z nemäkčeného polyamidu (PA-U) s tavným spojom a mechanickým spájaním. Časť 2: Rúry (ISO 16486-2: 2024) ****) (EN ISO 16486-2: 2024, ISO 16486-2: 2024)
126.	STN EN 12608-4 (64 3222)	Profily z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) na výrobu okien a dverí. Klasifikácia, požiadavky a skúšobné metódy. Časť 4: PVC-U profily s fóliami laminovanými za tepla ****) (EN 12608-4: 2024)
127.	STN EN ISO 12185 (65 6012)	Ropa, ropné výrobky a príbuzné výrobky. Stanovenie hustoty. Laboratórny hustomer s oscilačným U-trubicovým snímačom (ISO 12185: 2024) (EN ISO 12185: 2024, ISO 12185: 2024)
128.	STN EN 12597 (65 7000)	Asfalty a asfaltové spojivá. Terminológia ****) (EN 12597: 2024)
129.	STN EN 12594 (65 7005)	Asfalty a asfaltové spojivá. Príprava skúšobných vzoriek ****) (EN 12594: 2024)
130.	STN EN 1426 (65 7062)	Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie penetrácie ihlou ****) (EN 1426: 2024)
131.	STN EN 12607-1 (65 7070)	Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie odolnosti proti tvrdnutiu pôsobením tepla a vzduchu. Časť 1: RTFOT metóda ****) (EN 12607-1: 2024)
132.	STN EN ISO 19403-4 (67 2016)	Náterové látky. Zmäčavosť. Časť 4: Stanovenie polárnych a disperzných podielov povrchového napätia kvapalín z medzifázového napätia (ISO 19403-4: 2024) ****) (EN ISO 19403-4: 2024, ISO 19403-4: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
133.	STN EN ISO 19403-5 (67 2016)	Náterové látky. Zmäčavosť. Časť 5: Stanovenie polárnych a disperzných podielov povrchového napätia kvapalín z meraní kontaktných uhlov na tuhej látke iba s disperznou časťou jej povrchovej energie (ISO 19403-5: 2024) *****) (EN ISO 19403-5: 2024, ISO 19403-5: 2024)
134.	STN EN ISO 19403-6 (67 2016)	Náterové látky. Zmäčavosť. Meranie dynamického uhla postupovania a uhla ustupovania zmenou objemu kvapky (ISO 19403-6: 2024) *****) (EN ISO 19403-6: 2024, ISO 19403-6: 2024)
135.	STN EN ISO 19403-7 (67 2016)	Náterové látky. Zmäčavosť. Časť 7: Meranie dynamických kontaktných uhlov a uhla skĺznutia na naklonenom podklade (ISO 19403-7: 2024) *****) (EN ISO 19403-7: 2024, ISO 19403-7: 2024)
136.	STN EN ISO 11890-1 (67 3029)	Náterové látky. Stanovenie obsahu prchavých organických látok (VOC) a/alebo poloprchavých organických látok (SVOC). Časť 1: Gravimetrická metóda na stanovenie VOC (ISO 11890-1: 2024) (EN ISO 11890-1: 2024, ISO 11890-1: 2024)
137.	STN EN 17339 (69 0023)	Prepravné fľaše na plyny. Úplne ovinuté fľaše a rúrky z uhlíkového kompozitu na vodík *****) (EN 17339: 2024)
138.	STN EN ISO 21009-2 (69 8874)	Kryogénne nádoby. Stabilné nádoby izolované vákuom. Časť 2: Prevádzkové požiadavky (ISO 21009-2: 2024) *****) (EN ISO 21009-2: 2024, ISO 21009-2: 2024)
139.	STN EN 13160-2+A1 (69 8979)	Systémy zisťovania netesností. Časť 2: Požiadavky a skúšobné metódy/metódy hodnotenia tlakových a vákuových systémov *****) (EN 13160-2:2016+A1: 2024)
140.	STN EN 13160-3+A1 (69 8979)	Systémy zisťovania netesností. Časť 3: Požiadavky a skúšobné metódy/metódy hodnotenia kvapalinových systémov nádrží *****) (EN 13160-3:2016+A1: 2024)
141.	STN EN 13160-4+A1 (69 8979)	Systémy zisťovania netesností. Časť 4: Požiadavky a skúšobné metódy/metódy hodnotenia systémov zisťovania netesností založených na senzoch *****) (EN 13160-4:2016+A1: 2024)
142.	STN EN 13160-5+A1 (69 8979)	Systémy zisťovania netesností. Časť 5: Požiadavky a skúšobné metódy/metódy hodnotenia meracích systémov v nádrži a tlakových potrubných systémov *****) (EN 13160-5:2016+A1: 2024)
143.	STN EN 13160-7+A1 (69 8979)	Systémy zisťovania netesností. Časť 7: Požiadavky a skúšobné metódy/metódy hodnotenia medzipriestorov, ochranných povlakov a ochranných plášťov *****) (EN 13160-7:2016+A1: 2024)
144.	STN EN ISO 22476-16 (72 1033)	Geotechnický prieskum a skúšky. Terénne skúšky. Časť 16: Šmyková skúška vo vrte (ISO 22476-16: 2024) *****) (EN ISO 22476-16: 2024, ISO 22476-16: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
145.	STN EN 15167-2 (72 2302)	Mletá granulovaná vysokopecná troska na použitie do betónu, mált a injektážnych mált. Časť 2: Posudzovanie a overovanie nemennosti parametrov (EN 15167-2: 2024)
146.	STN EN 480-6 (72 2323)	Prísady do betónu, mált a zalielok. Skúšobné metódy. Časť 6: Analýza infračervenou spektroskopiou (EN 480-6: 2024)
147.	STN EN ISO 20182 (72 6004)	Príprava skúšobných telies zo žiaruvzdorných materiálov. Natorkrétované žiaruvzdorné panely zhotovené metódou pneumatického miešania v tryske (ISO 20182: 2024) ****) (EN ISO 20182: 2024, ISO 20182: 2024)
148.	STN EN ISO 21971 (72 7561)	Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Mechanické vlastnosti keramických kompozitov pri teplote okolia na vzduchu pri atmosférickom tlaku. Stanovenie ťahových vlastností rúrok (ISO 21971: 2019) ****) (EN ISO 21971: 2024, ISO 21971: 2019)
149.	STN EN 17388-1 (72 7602)	Hydroizolačné pásy a fólie. Environmentálne vyhlásenie o výrobku. Pravidlá skupiny výrobkov pre asfaltové a syntetické hydroizolačné pásy a fólie. Časť 1: Úplný životný cyklus výrobkov a modul D ****) (EN 17388-1: 2024)
150.	STN EN 17388-2 (72 7602)	Hydroizolačné pásy a fólie. Environmentálne vyhlásenie o výrobku. Pravidlá skupiny výrobkov pre asfaltové a syntetické hydroizolačné pásy a fólie. Časť 2: Životný cyklus výrobkov v priebehu výroby s voliteľnými modulmi C1-C4 a modulom D ****) (EN 17388-2: 2024)
151.	STN EN 16286-1 (73 2254)	Železnice. Prechodové systémy medzi vozidlami. Časť 1: Hlavné aplikácie ****) (EN 16286-1: 2024)
152.	STN EN 1090-2+A1 (73 2601)	Zhotovovanie oceľových a hliníkových konštrukcií. Časť 2: Technické požiadavky na oceľové konštrukcie (EN 1090-2:2018+A1: 2024)
153.	STN EN 1090-3 (73 2601)	Zhotovovanie oceľových a hliníkových konštrukcií. Časť 3: Technické požiadavky na hliníkové konštrukcie (EN 1090-3: 2019)
154.	STN P CEN/TS 1090-201 (73 2610)	Zhotovovanie oceľových a hliníkových konštrukcií. Opätovné použitie konštrukčnej ocele ****) (CEN/TS 1090-201: 2024)
155.	STN EN 12368 (73 6022)	Zariadenia na riadenie dopravy. Návestidlá (EN 12368: 2024)
156.	STN EN 12299 (73 6361)	Železnice. Jazdný komfort cestujúcich. Meranie a vyhodnotenie ****) (EN 12299: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
157.	STN EN 16933-1 (75 6111)	Stokové siete a systémy kanalizačných potrubí mimo budov. Návrh. Časť 1: Základné usporiadania (EN 16933-1: 2022)
158.	STN EN 12255-1 (75 6410)	Čistiarne odpadových vôd. Časť 1: Všeobecné zásady navrhovania a výstavby *****) (EN 12255-1: 2024)
159.	STN EN ISO 5667-3 (75 7051)	Kvalita vody. Odber vzoriek. Časť 3: Konzervácia vzoriek vody a manipulácia s nimi (ISO 5667-3: 2024) (EN ISO 5667-3: 2024, ISO 5667-3: 2024)
160.	STN EN 1269 (80 4425)	Textilné podlahové krytiny. Hodnotenie impregnácií vo vpichovaných podlahových krytinách pomocou skúšky špinivosti *****) (EN 1269: 2024)
161.	STN P CEN/TS 18075 (80 4468)	Pružné, textilné, laminátové a modulárne mechanicky uzamykateľné podlahové krytiny. Obehová ekonomika a udržateľnosť. Odporúčania/smernice pre dizajn *****) (CEN/TS 18075: 2024)
162.	STN EN ISO 13428 (80 6189)	Geosyntetika. Zisťovanie ochranného účinku geosyntetiky proti poškodeniu nárazom (ISO 13428: 2024) *****) (EN ISO 13428: 2024, ISO 13428: 2024)
163.	STN EN ISO 10319 (81 6124)	Geosyntetika. Ťahová skúška pevnosti širokej vzorky (ISO 10319: 2024) *****) (EN ISO 10319: 2024, ISO 10319: 2024)
164.	STN EN 813 (83 2612)	Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Sedacie postroje (EN 813: 2024)
165.	STN EN ISO 24231 (83 2706)	Ochranné odevy. Ochrana proti dažďu. Skúšobná metóda na konfekčné odevy proti kvapkám vysokej energie zhora (ISO 24231: 2024) (EN ISO 24231: 2024, ISO 24231: 2024)
166.	STN EN ISO 13997 (83 2715)	Ochranné odevy. Mechanické vlastnosti. Stanovenie odolnosti proti prerezaniu ostrými predmetmi (ISO 13997: 2024) *****) (EN ISO 13997: 2024, ISO 13997: 2024)
167.	STN EN ISO 16000-9 (83 3900)	Ochrana ovzdušia. Vnútorné ovzdušie. Časť 9: Stanovenie emisií prchavých organických látok zo stavebných výrobkov a zariadení predmetov. Metóda skúšania v emisnej komore (ISO 16000-9: 2024) (EN ISO 16000-9: 2024, ISO 16000-9: 2024)
168.	STN EN ISO 16000-11 (83 3900)	Ochrana ovzdušia. Vnútorné ovzdušie. Časť 11: Stanovenie emisií prchavých organických látok zo stavebných výrobkov a zariadení predmetov. Odber a uchovávanie vzoriek a príprava skúšobných telies (ISO 16000-11: 2024) (EN ISO 16000-11: 2024, ISO 16000-11: 2024)
169.	STN ISO 7935 (83 4760)	Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje znečisťovania. Meranie hmotnostnej koncentrácie oxidu siričitého v odpadových plynoch. Pracovné charakteristiky automatizovaných meracích systémov (ISO 7935: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
170.	STN EN 14662-1 (83 5728)	Ochrana ovzdušia. Vonkajšie ovzdušie. Štandardná metóda na meranie koncentrácií benzénu. Časť 1: Odber vzoriek pomocou čerpadla s následnou tepelnou desorpciou a plynovou chromatografiou (EN 14662-1: 2023)
171.	STN P CEN/TS 18086 (83 8702)	Pracovná expozícia. Nízkonákladové senzory s priamym odčítaním na meranie tuhých častíc NOAA v ovzduší. Pokyny na používanie ****) (CEN/TS 18086: 2024)
172.	STN EN ISO 14071 (83 9071)	Environmentálne manažérstvo. Posudzovanie životného cyklu. Procesy kritického preskúmania a kompetentnosť preskúmateľov (ISO 14071: 2024) ****) (EN ISO 14071: 2024, ISO 14071: 2024)
173.	STN EN 16214-1 (83 9501)	Kritériá trvalej udržateľnosti a úspory emisií skleníkových plynov pre biomasu na energetické účely. Princípy, kritériá, indikátory a overovatelia. Časť 1: Terminológia ****) (EN 16214-1: 2024)
174.	STN EN 16214-3 (83 9501)	Kritériá trvalej udržateľnosti a úspory emisií skleníkových plynov pre biomasu na energetické účely. Princípy, kritériá, indikátory a overovatelia. Časť 3: Kritériá trvalej udržateľnosti týkajúce sa environmentálnych aspektov ****) (EN 16214-3: 2024)
175.	STN EN ISO 7197 (85 2942)	Neurochirurgické implantáty. Sterilné hydrocefalické shunty na jednorazové použitie (ISO 7197: 2024) ****) (EN ISO 7197: 2024, ISO 7197: 2024)
176.	STN EN ISO 80369-20 (85 5260)	Spojky s malým priemerom na kvapaliny a plyny v aplikáciách zdravotnej starostlivosti. Časť 20: Spoločné skúšobné metódy (ISO 80369-20: 2024) ****) (EN ISO 80369-20: 2024, ISO 80369-20: 2024)
177.	STN EN ISO 14356 (85 6323)	Stomatológia. Duplikačné materiály (ISO 14356: 2024) ****) (EN ISO 14356: 2024, ISO 14356: 2024)
178.	STN EN 300 019-2-7 V3.1.1 (87 0019)	Environmentálne inžinierstvo (EE). Podmienky prostredia a skúšky vplyvu prostredia na telekomunikačné zariadenia. Časť 2: Špecifikácia skúšok prostredia. Oddiel 7: Prenosné a nestacionárne použitie ****) (EN 300 019-2-7: 2024 V3.1.1)
179.	STN EN 301 489-17 V3.3.1 (87 1489)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 17: Špecifické podmienky pre širokopásmové a širokopásmové dátové prenosové systémy. Harmonizovaná norma pre elektromagnetickú kompatibilitu ****) (EN 301 489-17: 2024 V3.3.1)
180.	STN EN 303 645 V3.1.3 (87 3645)	Kybernetika. Kybernetická bezpečnosť pre spotrebiteľský internet vecí: Základné požiadavky ****) (EN 303 645: 2024 V3.1.3)
181.	STN EN 12520 (91 0508)	Nábytok. Bezpečnosť, pevnosť a trvanlivosť. Požiadavky na bytový sedací nábytok ****) (EN 12520: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
182.	STN EN 12522 (91 5000)	Sťahovanie nábytku. Sťahovanie nábytku pre súkromné osoby. Špecifikácia služieb *****) (EN 12522: 2024)
183.	STN EN ISO 16906 (91 7827)	Pružné podlahové krytiny. Stanovenie pevnosti švu (ISO 16906: 2015) *****) (EN ISO 16906: 2024, ISO 16906: 2015)
184.	STN EN 17446+A1 (92 0423)	Hasiace systémy v komerčných kuchyniach. Požiadavky na projektovanie systémov, dokumentáciu a skúšky *****) (EN 17446:2021+A1: 2024)
185.	STN EN 17966 (92 0436)	Zariadenia na ochranu pred požiarimi. Hasiace zariadenia na oxid uhličitý na použitie v stavebných objektoch. Projektovanie a inštalácia (mod ISO 6183: 2022) *****) (EN 17966: 2024)
186.	STN EN 14972-5 (92 0440)	Stabilné hasiace zariadenia. Systémy na vodnú hmlu. Časť 5: Protokol o skúške systémov s automatickými dýzami pre garáže na autá *****) (EN 14972-5: 2024)
187.	STN EN ISO 20957-2 (94 0201)	Stacionárne tréningové zariadenia. Časť 2: Posilňovacie tréningové zariadenia. Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (ISO 20957-2: 2024) *****) (EN ISO 20957-2: 2024, ISO 20957-2: 2024)
188.	STN EN ISO 20957-7 (94 0201)	Stacionárne tréningové zariadenia. Časť 7: Veslovacie tréningové zariadenia. Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (ISO 20957-7: 2024) *****) (EN ISO 20957-7: 2024, ISO 20957-7: 2024)
189.	STN EN ISO 25649-1 (94 0542)	Plávajúce výrobky na voľný čas na používanie na a vo vode. Časť 1: Klasifikácia, materiály, všeobecné požiadavky a skúšobné metódy (ISO 25649-1: 2024) *****) (EN ISO 25649-1: 2024, ISO 25649-1: 2024)
190.	STN EN ISO 25649-2 (94 0542)	Plávajúce výrobky na voľný čas na používanie na a vo vode. Časť 2: Informácie pre spotrebiteľa (ISO 25649-2: 2024) *****) (EN ISO 25649-2: 2024, ISO 25649-2: 2024)
191.	STN EN ISO 25649-3 (94 0542)	Plávajúce výrobky na voľný čas na používanie na a vo vode. Časť 3: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na prostriedky triedy A (ISO 25649-3: 2024) *****) (EN ISO 25649-3: 2024, ISO 25649-3: 2024)
192.	STN EN ISO 25649-4 (94 0542)	Plávajúce výrobky na voľný čas na používanie na a vo vode. Časť 4: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na prostriedky triedy B (ISO 25649-4: 2024) *****) (EN ISO 25649-4: 2024, ISO 25649-4: 2024)
193.	STN EN ISO 25649-5 (94 0542)	Plávajúce výrobky na voľný čas na používanie na a vo vode. Časť 5: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na prostriedky triedy C (ISO 25649-5: 2024) *****) (EN ISO 25649-5: 2024, ISO 25649-5: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
194.	STN EN ISO 25649-6 (94 0542)	Plávajúce výrobky na voľný čas na používanie na a vo vode. Časť 6: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na prostriedky triedy D (ISO 25649-6: 2024) ****) (EN ISO 25649-6: 2024, ISO 25649-6: 2024)
195.	STN EN ISO 25649-7 (94 0542)	Plávajúce výrobky na voľný čas na používanie na a vo vode. Časť 7: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na prostriedky triedy E (ISO 25649-7: 2024) ****) (EN ISO 25649-7: 2024, ISO 25649-7: 2024)
196.	STN P CEN/TS 17876 (94 3028)	Výrobky na starostlivosť o deti. Trojkolky. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy ****) (CEN/TS 17876: 2024)
197.	TNI CEN ISO/TR 8124-8 (94 3098)	Bezpečnosť hračiek. Časť 8: Určenie veku. Prvá veková trieda pre vhodnú hru s hračkami (ISO/TR 8124-8: 2024) ****) (CEN ISO/TR 8124-8: 2024, ISO/TR 8124-8: 2024)
198.	STN EN 17948 (95 0114)	Manažérstvo údržby a funkcie údržby ****) (EN 17948: 2024)
199.	STN P CEN/TS 18055-1 (96 1019)	Poštové služby. Harmonizované udalosti sledovania zásielok. Časť 1: Tok dopredu ****) (CEN/TS 18055-1: 2024)
200.	STN P CEN/TS 17217 (96 1084)	Poštové služby. Obálka s adresovaním na zadnej strane. Požiadavky na navrhovanie a tlač ****) (CEN/TS 17217: 2024)
201.	STN EN 17984-1 (96 5131)	Asistenčné psy. Časť 1: Slovník ****) (EN 17984-1: 2024)
202.	STN P CEN/CLC ISO/IEC/TS 23532-1 (97 4164)	Informačná bezpečnosť, kybernetická bezpečnosť a ochrana súkromia. Požiadavky na spôsobilosť laboratórií pri testovaní a hodnotení bezpečnosti IT. Časť 1: Hodnotenie pre ISO/IEC 15408 (ISO/IEC/TS 23532-1: 2021) ****) (CEN/CLC ISO/IEC/TS 23532-1: 2024, ISO/IEC TS 23532-1: 2021)
203.	STN P CEN/CLC ISO/IEC/TS 23532-2 (97 4164)	Informačná bezpečnosť, kybernetická bezpečnosť a ochrana súkromia. Požiadavky na spôsobilosť laboratórií pri testovaní a hodnotení bezpečnosti IT. Časť 2: Skúšanie pre ISO/IEC 19790 (ISO/IEC/TS 23532-2: 2021) ****) (CEN/CLC ISO/IEC/TS 23532-2: 2024, ISO/IEC TS 23532-2: 2021)
204.	TNI CEN/CLC/TR 18115 (97 4198)	Správa údajov a kvality pre AI v európskom kontexte ****) (CEN/CLC/TR 18115: 2024)

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN ISO 6460-3/AMD 2 (30 0511)	Motocykle. Metóda merania emisií výfukových plynov a spotreby paliva. Časť 3: Meranie spotreby paliva pri konštantnej rýchlosti. Zmena AMD 2 * (ISO 6460-3:2007/Amd 2: 2022)
2.	STN 33 2000-7-708/A11 (33 2000)	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-708: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Karavanové parky, kempingy a podobné priestory. Zmena A11 **** (HD 60364-7-708:2017/A11: 2024)
3.	STN EN 50126-1/A1 (33 3502)	Dráhové aplikácie. Stanovenie a preukázanie bezporuchovosti, pohotovosti, udržiavateľnosti a bezpečnosti (RAMS). Časť 1: Generický proces RAMS. Zmena A1 **** (EN 50126-1:2017/A1: 2024)
4.	STN EN 50126-2/A1 (33 3502)	Dráhové aplikácie. Stanovenie a preukázanie bezporuchovosti, pohotovosti, udržiavateľnosti a bezpečnosti (RAMS). Časť 2: Bezpečnostný prístup pre systémy. Zmena A1 **** (EN 50126-2:2017/A1: 2024)
5.	STN EN IEC 61340-6-1/A1 (34 6440)	Elektrostatika. Časť 6-1: Riadenie elektrostatiky v zdravotníckych, komerčných a verejných zariadeniach. Zdravotníctvo. Zmena A1 **** (EN IEC 61340-6-1:2018/A1: 2024, IEC 61340-6-1:2018/AMD1: 2024)
6.	STN EN IEC 60317-27-1/A1 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 27-1: Medený vodič kruhového prierezu ovinutý papierovou páskou. Zmena A1 **** (EN IEC 60317-27-1:2020/A1: 2024, IEC 60317-27-1:2020/AMD1: 2024)
7.	STN EN 50570/A2 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Osobitné požiadavky na komerčné elektrické bubnové sušičky. Zmena A2 **** (EN 50570:2013/A2: 2024)
8.	STN EN 50571/A2 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Osobitné požiadavky na komerčné elektrické práčky. Zmena A2 **** (EN 50571:2013/A2: 2024)
9.	STN EN 60335-2-38/A2 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-38: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické panvice a kontaktné grily. Zmena A2 **** (EN 60335-2-38:2003/A2: 2024, IEC 60335-2-38:2002/AMD2: 2017)
10.	STN EN 60335-2-38/A11 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-38: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické panvice a kontaktné grily. Zmena A11 **** (EN 60335-2-38:2003/A11: 2024)
11.	STN EN 60335-2-42/A2 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-42: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické spotrebiče (rúry) na prípravu jedál horúcim vzduchom, parou alebo ich kombináciou. Zmena A2 **** (EN 60335-2-42:2003/A2: 2024, IEC 60335-2-42:2002/AMD2: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
12.	STN EN 60335-2-42/A12 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-42: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické spotrebiče (rúry) na prípravu jedál horúcim vzduchom, parou alebo ich kombináciou. Zmena A12 *****) (EN 60335-2-42:2003/A12: 2024)
13.	STN EN IEC 60335-2-80/A11 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-80: Osobitné požiadavky na ventilátory. Zmena A11 *****) (EN IEC 60335-2-80:2024/A11: 2024)
14.	STN EN IEC 60335-2-102/A11 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-102: Osobitné požiadavky na spotrebiče spaľujúce plyné, kvapalné a pevné palivá s elektrickým pripojením. Zmena A11 *****) (EN IEC 60335-2-102:2024/A11: 2024)
15.	STN EN IEC 80601-2-49/A1 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-49: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti multifunkčných patientskych monitorovacích prístrojov. Zmena A1 *****) (EN IEC 80601-2-49:2019/A1: 2024, IEC 80601-2-49:2018/AMD1: 2024)
16.	STN EN ISO 24804/A11 (95 5011)	Služby rekreačného potápania. Požiadavky na výcvik potápačov s rebreatherom. Potápanie bez dekompresie (ISO 24804: 2022). Zmena A11 *****) (EN ISO 24804:2022/A11: 2024)
17.	STN EN ISO 24805/A11 (95 5012)	Služby rekreačného potápania. Požiadavky na výcvik potápačov s rebreatherom. Dekompresné potápanie do 45 m (ISO 24805: 2022). Zmena A11 *****) (EN ISO 24805:2022/A11: 2024)

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN IEC 60721-3-1/AC (03 8900)	Klasifikácia podmienok prostredia. Časť 3-1: Klasifikácia skupín parametrov prostredia a stupňov ich prítomnosti. Skladovanie. sOprava AC ****) (EN IEC 60721-3-1:2018/AC: 2024, IEC 60721-3-1:2018/COR1: 2024)
2.	STN EN IEC 60384-14/AC (35 8282)	Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 14: Čiastková špecifikácia. Nepremenné kondenzátory na potlačenie elektromagnetického rušenia a pripojenie na rozvodnú sieť. Oprava AC ****) (EN IEC 60384-14:2023/AC: 2024, IEC 60384-14:2023/COR1: 2024)
3.	STN EN IEC 62471-7/AC2 (36 0101)	Fotobiologická bezpečnosť svetelných zdrojov a systémov svetelných zdrojov. Časť 7: Svetelné zdroje a svietidlá primárne vyžarujúce viditeľné žiarenie. Oprava AC2 ****) (EN IEC 62471-7:2023/AC: 2024, IEC 62471-7:2023/COR2: 2024)

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).