

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

november 2024

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN P CEN ISO/TS 19321 (01 8517)	Inteligentné dopravné systémy. Kooperatívne IDS. Slovník dátových štruktúr vnútrovozidlových informácií (IVI) (ISO/TS 19321: 2024) *****) (CEN ISO/TS 19321: 2024, ISO/TS 19321: 2024)
2.	STN EN 16986 (01 8651)	Elektronický výber poplatkov. Interoperabilný aplikačný profil na výmenu informácií medzi poskytovaním služieb a spoplatnením mýta *****) (EN 16986: 2024)
3.	STN EN ISO 19152-3 (01 9358)	Geografické informácie. Model domény územnej správy (LADM). Časť 3: Námorná georegulácia (ISO 19152-3: 2024) *****) (EN ISO 19152-3: 2024, ISO 19152-3: 2024)
4.	STN EN ISO 9717 (03 8640)	Kovové a iné anorganické povlaky. Fosfátové konverzné povlaky na kovových materiáloch (ISO 9717: 2024) *****) (EN ISO 9717: 2024, ISO 9717: 2024)
5.	STN EN 15520 (03 8719)	Žiarové striekanie. Odporúčania na navrhovanie dielcov so žiarovo striekanými povlakmi *****) (EN 15520: 2024)
6.	STN EN IEC 63461 (08 5009)	Peltonove hydraulické turbíny. Preberacie skúšky na modeli *****) (EN IEC 63461: 2024, IEC 63461: 2024)
7.	STN EN ISO 13351 (12 2005)	Ventilátory. Rozmery (ISO 13351: 2024) *****) (EN ISO 13351: 2024, ISO 13351: 2024)
8.	STN EN ISO 16890-3 (12 5005)	Vzduchové filtre na všeobecné vetranie. Časť 3: Stanovenie gravimetrickej účinnosti a prietokového odporu vzduchu k zachytenému skúšobnému prachu (ISO 16890-3: 2024) *****) (EN ISO 16890-3: 2024, ISO 16890-3: 2024)
9.	STN EN 19 (13 3004)	Priemyselné armatúry. Označovanie kovových armatúr (EN 19: 2023)
10.	STN EN 200 (13 7105)	Zdravnotechnické armatúry. Jednoduché výtokové armatúry a zmiešavacie batérie pre systémy zásobovania vodou typu 1 a typu 2. Všeobecné technické podmienky (EN 200: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
11.	STN EN 17106-1 (27 8350)	Stroje na údržbu ciest. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky (EN 17106-1: 2021)
12.	STN EN 17106-2 (27 8350)	Stroje na údržbu ciest. Bezpečnosť. Časť 2: Špecifické požiadavky na stroje na čistenie povrchu vozoviek (EN 17106-2: 2021)
13.	STN EN 17106-4 (27 8350)	Stroje na údržbu ciest. Bezpečnosť. Časť 4: Stroje na údržbu prilahlých cestných oblastí. Požiadavky na kosačky trávy a krovínorezy (EN 17106-4: 2021)
14.	STN EN ISO 24478 (28 2200)	Železnice. Brzdenie. Všeobecný slovník (ISO 24478: 2023, vrátane opravenej verzie 2024-04) ****) (EN ISO 24478: 2024, ISO 24478: 2023)
15.	STN EN 17963 (30 7914)	Vozidlá na zemný plyn. Postupy plnenia vozidiel na LNG ****) (EN 17963: 2024)
16.	STN EN 17860-1 (30 9049)	Nákladné bicykle. Časť 1: Termíny a definície ****) (EN 17860-1: 2024)
17.	STN EN 17860-3 (30 9049)	Nákladné bicykle. Časť 3: Ľahké viacstopové nákladné bicykle. Mechanické aspekty ****) (EN 17860-3: 2024)
18.	STN EN 9239 (31 0472)	Letectvo a kozmonautika. Manažérstvo programu. Odporúčania na implementáciu manažérstva rizika a manažérstva príležitostí ****) (EN 9239: 2024)
19.	STN EN 4888 (31 0661)	Letectvo a kozmonautika. Sedadlá pre cestujúcich v komerčných lietadlách. Skúšanie spoľahlivosti ****) (EN 4888: 2024)
20.	STN EN 3155-002 (31 1760)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 002: Zoznam a použitie kontaktov ****) (EN 3155-002: 2024)
21.	STN EN 4641-301 (31 1847)	Letectvo a kozmonautika. Optické káble s vonkajším priemerom plášťa 125 µm. Časť 301: Káble s tuhú štruktúrou, s vláknom GI 50/125 µm, vonkajším priemerom 1,8 mm. Norma na výrobok ****) (EN 4641-301: 2024)
22.	STN EN 4258 (31 2000)	Letectvo a kozmonautika. Kovové materiály. Všeobecné členenie normalizácie. Väzby medzi typmi európskych noriem a ich použitím ****) (EN 4258: 2024)
23.	STN EN 4500-001 (31 2004)	Letectvo a kozmonautika. Kovové materiály. Pravidlá na navrhovanie a vypracovanie materiálových noriem. Časť 001: Všeobecné pravidlá ****) (EN 4500-001: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
24.	STN EN 4500-002 (31 2004)	Letectvo a kozmonautika. Kovové materiály. Pravidlá na navrhovanie a vypracovanie materiálových noriem. Časť 002: Špecifické pravidlá na hliník, zliatiny hliníka a zliatiny horčíka *****) (EN 4500-002: 2024)
25.	STN EN 4500-003 (31 2004)	Letectvo a kozmonautika. Kovové materiály. Pravidlá na navrhovanie a vypracovanie materiálových noriem. Časť 003: Špecifické pravidlá na zliatiny odolávajúce vysokým teplotám *****) (EN 4500-003: 2024)
26.	STN EN 4500-004 (31 2004)	Letectvo a kozmonautika. Kovové materiály. Pravidlá na navrhovanie a vypracovanie materiálových noriem. Časť 004: Špecifické pravidlá na titán a zliatiny titánu *****) (EN 4500-004: 2024)
27.	STN EN 4500-005 (31 2004)	Letectvo a kozmonautika. Kovové materiály. Pravidlá na navrhovanie a vypracovanie materiálových noriem. Časť 005: Špecifické pravidlá na ocele *****) (EN 4500-005: 2024)
28.	STN EN 4500-006 (31 2004)	Letectvo a kozmonautika. Kovové materiály. Pravidlá na navrhovanie a vypracovanie materiálových noriem. Časť 006: Špecifické pravidlá na prídavné kovy na tvrdé spájkovanie *****) (EN 4500-006: 2024)
29.	STN EN 2821 (31 2134)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ X5CrNiCu15-5 (1.4545). Pretavovanie elektródy. Žihané rozpúšťaním a precipitačne spracované tyče na obrábanie, a alebo $D \leq 200$ mm, $R_m \geq 1\ 310$ MPa *****) (EN 2821: 2024)
30.	STN EN 3361 (31 2155)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ X5CrNiCu15-5 (1.4545). Pretavovanie elektródy. Žihané rozpúšťaním a precipitačne spracované plechy a pásy, $a \leq 6$ mm, $1\ 070$ MPa $\leq R_m \leq 1\ 220$ MPa *****) (EN 3361: 2024)
31.	STN EN 2467 (31 2158)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ X2CrNi18-9 (1.4307). Tavenie na vzduchu. Žihané hrubé plechy, plechy a pásy, $0,4$ mm $\leq a \leq 20$ mm, 520 MPa $\leq R_m \leq 670$ MPa *****) (EN 2467: 2024)
32.	STN EN 3488 (31 2164)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ X6CrNiTi18-10 (1.4541). Tavenie na vzduchu. Žihané plechy a pásy, $a \leq 6$ mm, 500 MPa $\leq R_m \leq 700$ MPa *****) (EN 3488: 2024)
33.	STN EN 4631 (31 2170)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ X4CrNiMo16-5-1 (1.4418). Tavenie na vzduchu. Kalená a popúšťaná tyč, $D_e \leq 200$ mm, 900 MPa $\leq R_m \leq 1\ 050$ MPa *****) (EN 4631: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
34.	STN EN 4630 (31 2175)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ X4CrNiMo16-5-1 (1.4418). Tavenie na vzduchu. Kalené a popúšťané výkovky, $D_e \leq 200$ mm, $900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1050 \text{ MPa}$ ****) (EN 4630: 2024)
35.	STN 33 2000-7-716 (33 2000)	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-716: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Rozvod energie jednosmerného prúdu s malým napätím (energie ELV DC) prostredníctvom káblovej infraštruktúry informačných a komunikačných technológií (ICT) (HD 60364-7-716: 2023, IEC 60364-7-716: 2023)
36.	STN EN IEC 61400-8 (33 3160)	Veterné elektrárne. Časť 8: Návrh konštrukčných prvkov veterných turbín ****) (EN IEC 61400-8: 2024, IEC 61400-8: 2024)
37.	STN EN IEC 62676-5-1 (33 4592)	Obrazové sledovacie systémy na používanie v bezpečnostných aplikáciách. Časť 5-1: Špecifikácie údajov a charakteristiky kvality zobrazenia kamerových zariadení. Metódy skúšania vplyvu prostredia na charakteristiky kvality zobrazenia ****) (EN IEC 62676-5-1: 2024, IEC 62676-5-1: 2024)
38.	STN EN IEC 63412-1 (34 1000)	Ultrazvuk. Shear-wave elastografia (SWE). Časť 1: Špecifikácie používateľského rozhrania ****) (EN IEC 63412-1: 2024, IEC 63412-1: 2024)
39.	STN EN IEC 62631-3-12 (34 6460)	Dielektrické a odporové vlastnosti tuhých izolačných materiálov. Časť 3-12: Určovanie odporových vlastností (jednosmerné DC metódy). Objemový odpor a objemová rezistivita. Metóda pre živice na odlievanie ****) (EN IEC 62631-3-12: 2024, IEC 62631-3-12: 2024)
40.	STN EN IEC 60228 (34 7201)	Jadrá káblov ****) (EN IEC 60228: 2024, IEC 60228: 2023)
41.	STN EN IEC 62896 (34 8116)	Hybridné izolátory na striedavý prúd (AC) a jednosmerný prúd (DC) pre vysokonapäťové aplikácie nad 1 000 V AC a 1 500 V DC. Definície, skúšobné metódy a akceptačné kritériá ****) (EN IEC 62896: 2024, IEC 62896: 2024)
42.	STN EN IEC 61558-2-10 (35 1330)	Bezpečnosť transformátorov, tlmiviek, napájacích zdrojov a ich kombinácií. Časť 2-10: Osobitné požiadavky na transformátory s oddelenými vinutiami s vysokou izolačnou hladinou a na transformátory s oddelenými vinutiami s výstupným napätím prekračujúcim 1 000 V a ich skúšky ****) (EN IEC 61558-2-10: 2024, IEC 61558-2-10: 2024)
43.	STN EN IEC 62053-41 (35 6133)	Zariadenia na meranie elektrickej energie. Osobitné požiadavky. Časť 41: Statické elektromery na energiu jednosmerného prúdu (triedy presnosti 0,5 a 1) ****) (EN IEC 62053-41: 2024, IEC 62053-41: 2021)
44.	STN EN IEC 62561-3 (35 7605)	Súčasti systému ochrany pred bleskom (LPSC). Časť 3: Požiadavky na izolačné iskrištia (ISGs) (EN IEC 62561-3: 2023, IEC 62561-3: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
45.	STN EN IEC 60384-21 (35 8291)	Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 21: Čiastková špecifikácia. Nepremenné viacvrstvové keramické kondenzátory na povrchovú montáž, trieda 1 *****) (EN IEC 60384-21: 2024, IEC 60384-21: 2024)
46.	STN EN IEC 60384-22 (35 8291)	Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 22: Čiastková špecifikácia. Nepremenné viacvrstvové keramické kondenzátory na povrchovú montáž, trieda 2 *****) (EN IEC 60384-22: 2024, IEC 60384-22: 2024)
47.	STN EN IEC 60793-1-22 (35 9213)	Optické vlákna. Časť 1-22: Metódy merania a skúšobné postupy. Meranie dĺžky *****) (EN IEC 60793-1-22: 2024, IEC 60793-1-22: 2024)
48.	STN EN IEC 60793-1-46 (35 9213)	Optické vlákna. Časť 1-46: Metódy merania a skúšobné postupy. Sledovanie zmeny tlmenia *****) (EN IEC 60793-1-46: 2024, IEC 60793-1-46: 2024)
49.	STN EN IEC 61280-2-13 (35 9270)	Skúšobné postupy pre optické vláknové komunikačné podsystémy. Časť 2-13: Digitálne systémy. Meranie veľkosti chybového vektora *****) (EN IEC 61280-2-13: 2024, IEC 61280-2-13: 2024)
50.	STN EN IEC 60335-2-14 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-14: Osobitné požiadavky na kuchynské stroje (EN IEC 60335-2-14: 2023, IEC 60335-2-14: 2016)
51.	STN EN IEC 62841-2-12 (36 1560)	Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 2-12: Osobitné požiadavky na ručné vibrátory betónových zmesí *****) (EN IEC 62841-2-12: 2024, IEC 62841-2-12: 2024)
52.	STN EN IEC 62933-1 (36 4400)	Systémy akumulácie elektrickej energie (EES). Časť 1: Terminológia *****) (EN IEC 62933-1: 2024, IEC 62933-1: 2024)
53.	STN EN ISO 10714 (42 0513)	Oceľ a železo. Stanovenie obsahu fosforu. Fosfovanádomolybdénanová spektrofotometrická metóda (ISO 10714: 2024) *****) (EN ISO 10714: 2024, ISO 10714: 2024)
54.	STN EN ISO 7218 (56 0104)	Mikrobiológia potravinárskeho reťazca. Všeobecné požiadavky a pokyny na mikrobiologické skúšanie (ISO 7218: 2024) *****) (EN ISO 7218: 2024, ISO 7218: 2024)
55.	STN EN ISO 23662 (56 0558)	Definície a technické kritériá na potraviny a zložky potravín vhodné pre vegetariánov alebo vegánov, na ich označovanie a tvrdenia o nich (ISO 23662: 2021) (EN ISO 23662: 2024, ISO 23662: 2021)
56.	STN EN 17399 (56 6701)	Riasy a produkty z rias. Slovník *****) (EN 17399: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
57.	STN EN ISO 18363-3 (58 8742)	Rastlinné oleje a živočíšne tuky. Stanovenie chlórpropándiolov (MCPD) viazaných na masné kyseliny a glycidol metódou GC/MS. Časť 3: Metóda s použitím kyslej transesterifikácie a merania 2-MCPD, 3-MCPD a glycidolu (ISO 18363-3: 2024) *****) (EN ISO 18363-3: 2024, ISO 18363-3: 2024)
58.	STN EN 17881 (58 8821)	Pôvod potravín. DNA čiarové kódovanie lastúrníkov a produktov získaných z lastúrníkov pomocou definovaného segmentu mitochondriálneho génu 16S rRNA *****) (EN 17881: 2024)
59.	STN EN 17882 (58 8822)	Pôvod potravín. DNA čiarové kódovanie mäsa a mäsových výrobkov pochádzajúcich z cicavcov a hydiny pomocou definovaných mitochondriálnych génových segmentov cytochrómu b a cytochróm-c-oxidázy I *****) (EN 17882: 2024)
60.	STN EN ISO 4080 (63 5411)	Gumové a plastové hadice a hadicové koncovky. Stanovenie priepustnosti plynu (ISO 4080: 2024) *****) (EN ISO 4080: 2024, ISO 4080: 2024)
61.	STN EN 12201-1 (64 3041)	Potrúbné systémy z plastov na zásobovanie vodou a na tlakové kanalizačné potrubia a stoky. Polyetylén (PE). Časť 1: Všeobecne (EN 12201-1: 2024)
62.	STN EN 12201-2 (64 3041)	Potrúbné systémy z plastov na zásobovanie vodou a na tlakové kanalizačné potrubia a stoky. Polyetylén (PE). Časť 2: Rúry (EN 12201-2: 2024)
63.	STN EN 12201-3 (64 3041)	Potrúbné systémy z plastov na zásobovanie vodou a na tlakové kanalizačné potrubia a stoky. Polyetylén (PE). Časť 3: Tvarovky (EN 12201-3: 2024)
64.	STN EN 12201-4 (64 3041)	Potrúbné systémy z plastov na zásobovanie vodou a na tlakové kanalizačné potrubia a stoky. Polyetylén (PE). Časť 4: Armatúry na zásobovanie vodou (EN 12201-4: 2024)
65.	STN EN 12201-5 (64 3041)	Potrúbné systémy z plastov na zásobovanie vodou a na tlakové kanalizačné potrubia a stoky. Polyetylén (PE). Časť 5: Vhodnosť systému na daný účel (EN 12201-5: 2024)
66.	STN P CEN/TS 17152-4 (64 3053)	Potrúbné systémy z plastov na beztlakové potrubné vedenia a skladovanie nepitnej vody. Nádrže používané na infiltráciu, utlmovacie a skladovacie systémy. Časť 4: Návod na konštrukčný návrh modulárnych systémov *****) (CEN/TS 17152-4: 2024)
67.	STN EN 15347-1 (64 8101)	Plasty. Triedený plastový odpad. Časť 1: Všeobecná charakterizácia *****) (EN 15347-1: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
68.	STN EN 15346 (64 8105)	Plasty. Recyklované plasty. Charakterizácia recyklátov z polyvinylchloridu (PVC) ****) (EN 15346: 2024)
69.	STN EN 17836 (65 4973)	Hnojivá. Opis foriem materiálovej jednotky ****) (EN 17836: 2024)
70.	STN EN 16942 (65 6500)	Palivá. Označovanie kompatibility vozidiel. Grafické označenie informácií pre spotrebiteľa ****) (EN 16942: 2024)
71.	STN EN 18015 (65 6586)	Automobilové palivá. Stanovenie typov uhl'ovodíkových skupín a výber uhl'ovodíkových a kyslíkatých zlúčenín. Metóda plynovej chromatografie s vákuovou ultrafialovou absorpčnou spektroskopiou (GC-VUV) ****) (EN 18015: 2024)
72.	STN EN ISO 1514 (67 3009)	Náterové látky. Normalizované skúšobné dosky (ISO 1514: 2024) ****) (EN ISO 1514: 2024, ISO 1514: 2024)
73.	STN EN ISO 2884-2 (67 3040)	Náterové látky. Stanovenie viskozity použitím rotačných viskozimetrov. Časť 2: Relatívne meranie viskozity s použitím tanierových alebo guľôčkových vretien pri špecifikovaných rýchlostiach (ISO 2884-2: 2024) ****) (EN ISO 2884-2: 2024, ISO 2884-2: 2024)
74.	STN EN 1097-1 (72 1187)	Skúšky na stanovenie mechanických a fyzikálnych vlastností kameniva. Časť 1: Stanovenie odolnosti proti obrusovaniu (mikro-Deval) (EN 1097-1: 2023)
75.	STN EN 13369 (72 3001)	Všeobecné pravidlá pre betónové prefabrikáty (EN 13369: 2023)
76.	STN EN 17328 (72 3600)	Doplnkové pravidlá kategórie výrobkov pre stavebné výrobky na báze sadry ****) (EN 17328: 2024)
77.	STN EN 14587-2 (73 6375)	Železnice. Infraštruktúra. Stykové odtavovacie zváranie nových koľajníc. Časť 2: Koľajnice triedy ocele R200, R220, R260, R260Mn, R320Cr, R350HT, R350LHT, R370CrHT a R400HT zvárané mobilnými zväracími strojmi na staveniskách kde nie je stabilná linka ****) (EN 14587-2: 2024)
78.	STN P CEN/TS 18041 (75 1315)	Hydrometria. Sedimentácia. Merania potrebné na efektívny manažment a kontrolu sedimentov v riečnych konštrukciách *) (CEN/TS 18041: 2024)
79.	STN EN 12255-3 (75 6410)	Čistiarene odpadových vôd. Časť 3: Predčistenie (EN 12255-3: 2024)
80.	STN EN 17899 (75 7382)	Kvalita vody. Spektrofotometrické stanovenie obsahu chlorofylu-a použitím extrakcie etanolom na rutinné monitorovanie kvality vody ****) (EN 17899: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
81.	STN EN ISO 10253 (75 7744)	Kvalita vody. Skúška inhibície rastu morských rias <i>Skeletonema costatum</i> a <i>Phaeodactylum tricornerutum</i> (ISO 10253: 2024) ****) (EN ISO 10253: 2024, ISO 10253: 2024)
82.	STN EN 17971 (75 8129)	Zariadenia na výrobu biocídov <i>in situ</i>. Ozón ****) (EN 17971: 2024)
83.	STN EN ISO 13426-2 (80 6192)	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Pevnosť vnútorných štruktúrnych spojov. Časť 2: Geokompozity (ISO 13426-2: 2024) ****) (EN ISO 13426-2: 2024, ISO 13426-2: 2024)
84.	STN EN 17950 (83 2186)	Ochranné prilby. Skúšobné metódy. Absorpcia nárazov vrátane merania rotačnej kinematiky ****) (EN 17950: 2024)
85.	STN EN ISO 13506-1 (83 2762)	Ochranné odevy proti teplu a plameňu. Časť 1: Skúšobná metóda na kompletne odevy. Meranie prenosu energie pomocou diagnostickej figuríny (ISO 13506-1: 2024) ****) (EN ISO 13506-1: 2024, ISO 13506-1: 2024)
86.	STN EN ISO 13506-2 (83 2762)	Ochranné odevy proti teplu a plameňu. Časť 2: Predpoveď poranenia pokožky popálením. Požiadavky na výpočet a skúšobné prípady (ISO 13506-2: 2024) ****) (EN ISO 13506-2: 2024, ISO 13506-2: 2024)
87.	STN EN ISO 9241-5 (83 3580)	Ergonómia. Interakcia človek-systém. Časť 5: Požiadavky na usporiadanie pracovného miesta a na pracovnú polohu (ISO 9241-5: 2024) ****) (EN ISO 9241-5: 2024, ISO 9241-5: 2024)
88.	STN EN 15267-3 (83 4106)	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 (EN 15267-3: 2023)
89.	STN EN 15267-4 (83 4106)	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 (EN 15267-4: 2023)
90.	STN P CEN/TS 17883 (83 8284)	Environmentálna charakterizácia výluhov z odpadu a pôdy s použitím reprodukčnej a toxikologickej génovej expresie v <i>Daphnia magna</i> ****) (CEN/TS 17883: 2024)
91.	STN EN ISO 15098 (85 5742)	Stomatológia. Zubné pinzety (ISO 15098: 2024) ****) (EN ISO 15098: 2024, ISO 15098: 2024)
92.	STN EN 319 102-1 V1.4.1 (87 9102)	Elektronické podpisy a dôveryhodné infraštruktúry (ESI). Postupy na tvorbu a overenie digitálnych podpisov AdES. Časť 1: Tvorba a overenie ****) (EN 319 102-1: 2024 V1.4.1)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
93.	STN EN 319 401 V3.1.1 (87 9401)	Elektronické podpisy a dôveryhodné infraštruktúry (ESI). Obecné požiadavky politiky pre poskytovateľov dôveryhodných služieb ****) (EN 319 401: 2024 V3.1.1)
94.	STN EN 15187 (91 0289)	Nábytok. Hodnotenie odolnosti proti pôsobeniu svetla ****) (EN 15187: 2024)
95.	STN EN ISO 24342 (91 7805)	Pružné a textilné podlahové krytiny. Stanovenie dĺžky strany, rovnosti hrán a pravouhlosti dlaždíc a dosiek (ISO 24342: 2024) ****) (EN ISO 24342: 2024, ISO 24342: 2024)
96.	STN EN 12259-14+A2 (92 0407)	Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty pre sprinklerové a vodné rozstrekovacie zariadenia. Časť 14: Sprinklery pre budovy na bývanie a ubytovanie ****) (EN 12259-14:2020+A2: 2024)
97.	STN EN 12416-1 (92 0420)	Stabilné hasiace zariadenia. Práškové zariadenia. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy na komponenty ****) (EN 12416-1: 2024)
98.	STN EN 15004-11 (92 0430)	Stabilné hasiace zariadenia. Plynové hasiace zariadenia. Časť 11: Fyzikálne vlastnosti a návrh systémov plynových hasiacich systémov pre hasiacu látku Halocarbon Blend 55 (mod ISO 14520-17: 2022) ****) (EN 15004-11: 2024)
99.	STN EN 14972-12 (92 0440)	Stabilné hasiace zariadenia. Systémy na vodnú hmlu. Časť 12: Protokol o skúške systémov s otvorenými dýzami pre komerčné fritézy na pečenie ****) (EN 14972-12: 2024)
100.	STN EN 1143-2 (93 7704)	Bezpečnostné úschovné objekty. Požiadavky, klasifikácia a metódy skúšania odolnosti proti vlámaniu. Časť 2: Úschovné systémy ****) (EN 1143-2: 2024)
101.	STN EN 13451-1+A1 (94 0402)	Vybavenie plaveckých bazénov. Časť 1: Všeobecné bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na vybavenie inštalované v bazénoch pre verejnosť ****) (EN 13451-1:2020+A1: 2024)
102.	STN EN 15288-1+A1 (94 0403)	Plavecké bazény pre verejnosť. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky pri navrhovaní ****) (EN 15288-1:2018+A1: 2024)
103.	STN EN 1888-3 (94 3008)	Výrobky pre starostlivosť o deti. Detské kočíky. Časť 3: Kočíky určené na športové aktivity vo voľnom čase ****) (EN 1888-3: 2024)
104.	STN EN 16194 (95 1502)	Prenosné toaletné kabíny nepripojené na kanalizáciu. Požiadavky na služby a produkty týkajúce sa rozmiestňovania kabín a na sanitárne výrobky (EN 16194: 2023)
105.	STN EN ISO 41011 (96 2001)	Facility management. Slovník (ISO 41011: 2024) (EN ISO 41011: 2024, ISO 41011: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
106.	STN EN ISO 41017 (96 2008)	Facility management. Návod na núdzovú pripravenosť a zvládanie epidémie (ISO 41017: 2024) (EN ISO 41017: 2024, ISO 41017: 2024)
107.	STN ISO/IEC 42001 (97 4180)	Informačné technológie. Umelá inteligencia. Systém manažérstva (ISO/IEC 42001: 2023)
108.	STN EN ISO/IEC 30111 (97 4189)	Informačné technológie. Bezpečnostné metódy. Procesy riešenia zraniteľnosti (ISO/IEC 30111: 2019) (EN ISO/IEC 30111: 2020, ISO/IEC 30111: 2019)
109.	STN EN ISO/IEC 25059 (97 4190)	Softvérové inžinierstvo. Požiadavky a hodnotenie kvality systémov a softvéru (SQuaRE). Model kvality pre systémy AI (ISO/IEC 25059: 2023) ****) (EN ISO/IEC 25059: 2024, ISO/IEC 25059: 2023)

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN ISO/IEC 17043/A11 (01 5257)	Posudzovanie zhody. Všeobecné požiadavky na kompetentnosť poskytovateľov skúšania spôsobilosti (ISO/IEC 17043: 2023). Zmena A11 (EN ISO/IEC 17043:2023/A11: 2024)
2.	STN EN ISO 9227/A1 (03 8132)	Korózne skúšky v umelých atmosférach. Skúšky soľnou hmlou. Zmena A1: Poznámka pod čiarou k upozorneniu (ISO 9227: 2022/Amd 1: 2024). Zmena A1 (EN ISO 9227:2022/A1: 2024, ISO 9227:2022/Amd 1: 2024)
3.	STN EN 3155-015/A1 (31 1760)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 015: Elektrické kontakty dutinkové, typu A, lisované, triedy S. Norma na výrobok. Zmena A1 *****) (EN 3155-015:2019/A1: 2024)
4.	STN EN 60898-1/A11 (35 4170)	Elektrické príslušenstvo. Ističe na nadprúdové istenie domových a podobných inštalácií. Časť 1: Ističe určené na prevádzku pri striedavom prúde. Zmena A11 *****) (EN 60898-1:2019/A11: 2024)
5.	STN EN 60898-1/A1 (35 4170)	Elektrické príslušenstvo. Ističe na nadprúdové istenie domových a podobných inštalácií. Časť 1: Ističe určené na prevádzku pri striedavom prúde. Zmena A1 *****) (EN 60898-1:2019/A1: 2024, IEC 60898-1:2015/AMD1: 2019)
6.	STN EN IEC 63128/A1 (36 0598)	Rozhranie na riadenie stmievania osvetlenia. Analógové napät'ové rozhranie pre elektronické ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Zmena A1 *****) (EN IEC 63128:2019/A1: 2024, IEC 63128:2019/AMD1: 2024)
7.	STN EN IEC 60335-2-14/A11 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-14: Osobitné požiadavky na kuchynské stroje. Zmena A11 (EN IEC 60335-2-14:2023/A11: 2023)
8.	STN EN IEC 60335-2-14/A1 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-14: Osobitné požiadavky na kuchynské stroje. Zmena A1 (EN IEC 60335-2-14:2023/A1: 2023, IEC 60335-2-14:2016/AMD1: 2019)
9.	STN EN IEC 63252/A11 (36 1078)	Spotreba energie predajných automatov. Zmena A11 *****) (EN IEC 63252:2020/A11: 2024)
10.	STN EN IEC 62841-2-12/A11 (36 1560)	Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 2-12: Osobitné požiadavky na ručné vibrátory betónových zmesí. Zmena A11 *****) (EN IEC 62841-2-12:2024/A11: 2024)
11.	STN EN 60670-24/A11 (37 0100)	Škatule a úplné kryty na elektrické príslušenstvá pre domácnosť a na podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 24: Osobitné požiadavky na úplné kryty zapuzdrených ochranných zariadení a iných elektrických zariadení uvoľňujúcich energiu. Zmena A11 (EN 60670-24:2013/A11: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
12.	STN EN ISO 7301/A1 (46 1123)	Ryža. Špecifikácia (ISO 7301: 2021/Amd 1: 2024). Zmena A1 ****) (EN ISO 7301:2022/A1: 2024, ISO 7301:2021/Amd 1: 2024)
13.	STN EN ISO 6887-1/A1 (56 0102)	Mikrobiológia potravinárskeho reťazca. Úprava analytických vzoriek, príprava základnej suspenzie a desaťnásobných riedení na mikrobiologické skúšanie. Časť 1: Všeobecné pokyny na prípravu základnej suspenzie a desaťnásobných riedení. Zmena A1: Požiadavky a návod na používanie väčšej skúšobnej dávky na kvalitatívne metódy (ISO 6887-1: 2017/Amd 1: 2024). Zmena A1 ****) (EN ISO 6887-1:2017/A1: 2024, ISO 6887-1:2017/Amd 1: 2024)
14.	STN EN ISO 21420/A1 (83 2348)	Ochranné rukavice. Všeobecné požiadavky a skúšobné metódy (ISO 21420: 2020/Amd 1: 2022). Zmena A1 ****) (EN ISO 21420:2020/A1: 2024, ISO 21420:2020/Amd 1: 2022)
15.	STN EN ISO 20344/A1 (83 2504)	Osobné ochranné prostriedky. Skúšobné metódy na obuv (ISO 20344: 2021/Amd 1: 2024). Zmena A1 (EN ISO 20344:2021/A1: 2024, ISO 20344:2021/Amd 1: 2024)

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN IEC 61954/AC (35 1611)	Statické kompenzátory VAR (SVC). Skúšanie tyristorových spínačov. Oprava AC *****) (EN IEC 61954:2021/AC: 2024, IEC 61954:2021/COR1: 2024)
2.	STN EN 50171/AC (36 0630)	Centrálne bezpečnostné napájacie systémy. Oprava AC *****) (EN 50171:2021/AC: 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).