

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

júl 2022

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN ISO 10001 (01 0308)	Manažérstvo kvality. Spokojnosť zákazníka. Návod na kódex správania sa organizácií (ISO 10001: 2018)
2.	STN EN ISO 28927-13 (01 1460)	Ručné prenosné mechanizované náradie. Skúšobné metódy hodnotenia emisií kmitania. Časť 13: Nastreľovacie náradie (ISO 28927-13: 2022) *****) (EN ISO 28927-13: 2022, ISO 28927-13: 2022)
3.	STN P CEN ISO/TS 7849-1 (01 1615)	Akustika. Stanovenie hladín akustického výkonu emitovaných strojným zariadením meraním kmitania. Časť 1: Metóda skúmania s využitím stabilného faktora žiarenia (ISO/TS 7849-1: 2009) *****) (CEN ISO/TS 7849-1: 2022, ISO/TS 7849-1: 2009)
4.	STN P CEN ISO/TS 7849-2 (01 1615)	Akustika. Stanovenie hladín akustického výkonu emitovaných strojným zariadením meraním kmitania. Časť 2: Technická metóda vrátane určenia adekvátneho faktora žiarenia (ISO/TS 7849-2: 2009) *****) (CEN ISO/TS 7849-2: 2022, ISO/TS 7849-2: 2009)
5.	STN EN ISO 10209 (01 3101)	Technická dokumentácia výrobku. Slovník. Termíny vzťahujúce sa na technické výkresy, definície výrobkov a súvisiacu dokumentáciu (ISO 10209: 2022) *****) (EN ISO 10209: 2022, ISO 10209: 2022)
6.	STN EN ISO 2080 (03 8006)	Kovové a iné anorganické povlaky. Povrchová úprava, kovové a iné anorganické povlaky. Slovník (ISO 2080: 2022) *****) (EN ISO 2080: 2022, ISO 2080: 2022)
7.	STN EN ISO 9016 (05 1125)	Deštruktívne skúšky zvarov kovových materiálov. Skúška rázom v ohybe. Umiestnenie skúšobných tyčí, orientácia vrubu a skúšanie (ISO 9016: 2022) *****) (EN ISO 9016: 2022, ISO 9016: 2022)
8.	STN EN 14427 (07 8330)	Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Prepravné vratné kompozitné fľaše na LPG. Návrh a konštrukcia *****) (EN 14427: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
9.	STN EN IEC 62872-2 (18 3030)	Meranie, riadenie a automatizácia priemyselných procesov. Časť 2: Internet vecí (IoT). Aplikačný rámec pre riadenie spotreby energie v priemyselnom zariadení *****) (EN IEC 62872-2: 2022, IEC 62872-2: 2022)
10.	STN EN IEC 62714-5 (18 4022)	Formát na výmenu technických údajov pri projektovaní priemyselných riadiacich systémov. Automation Markup Language. Časť 5: Komunikácia *****) (EN IEC 62714-5: 2022, IEC 62714-5: 2022)
11.	STN EN IEC 62264-6 (18 4411)	Integrácia podnikových riadiacich systémov. Časť 6: Model služby zasielania správ *****) (EN IEC 62264-6: 2022, IEC 62264-6: 2020)
12.	STN ISO 668 (26 9341)	Kontajnery ISO radu 1. Triedenie, rozmery a brutto hmotnosti (ISO 668: 2020)
13.	STN EN 15427-1-1 (28 2237)	Železnice. Manažérstvo trenia medzi kolesom a koľajnicou. Časť 1-1: Zariadenie a aplikácia. Mazivá okolesníkov *****) (EN 15427-1-1: 2022)
14.	STN EN 16186-3 (28 7223)	Železnice. Kabína rušňovodiča. Časť 3: Navrhovanie displejov vozidiel pre železničné dráhy *****) (EN 16186-3: 2022)
15.	STN EN 16186-8 (28 7223)	Železnice. Kabína vodiča. Časť 8: Usporiadanie a prístup v električkách *****) (EN 16186-8: 2022)
16.	STN EN 3077 (31 1230)	Letectvo a kozmonautika. Svorky so závitkovým zaistením. Technická špecifikácia *****) (EN 3077: 2022)
17.	STN EN 4641-301 (31 1847)	Letectvo a kozmonautika. Optické káble s vonkajším priemerom plášťa 125 µm. Časť 301: Káble s tuhou štruktúrou, s vláknom GI 50/125 µm, vonkajším priemerom 1,8 mm. Norma na výrobok *****) (EN 4641-301: 2022)
18.	STN EN 4566 (31 2741)	Letectvo a kozmonautika. Zliatina odolávajúca vysokým teplotám CO-PH4101 (CoCr20W15N1). Tavenie vo vákuu. Výkovky žihané rozpúšťaním $D_e \leq 100$ mm *****) (EN 4566: 2022)
19.	STN EN 4844 (31 3153)	Letectvo a kozmonautika. Skrutky so 100° zapustenou hlavou, špirálovou drážkou, závitom po hlavu, zo žiaruvzdornej a z nehrdzavejúcej ocele, pasivované. Trieda: 1 100 MPa (pri teplote okolia)/425 °C *****) (EN 4844: 2022)
20.	STN EN 4845 (31 3154)	Letectvo a kozmonautika. Skrutky so 100° zapustenou hlavou, špirálovou drážkou, krátkym závitom, zo žiaruvzdornej ocele FE-PA2601 (A286), pasivované. Trieda: 900 MPa (pri teplote okolia)/650 °C *****) (EN 4845: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
21.	STN EN 4846 (31 3155)	Letectvo a kozmonautika. Skrutky s nízkou hlavou, špirálovou drážkou, závitom po hlavu, zo žiaruvzdornej a z nehrdzavejúcej ocele, pasivované. Trieda: 1 100 MPa (pri teplote okolia)/425 °C *****) (EN 4846: 2022)
22.	STN EN 4847 (31 3156)	Letectvo a kozmonautika. Skrutky s nízkou hlavou, špirálovou drážkou, neopracovaným driekom, strednou dĺžkou závitú, z legovanej ocele, pokovované kadmim. Trieda: 1 100 MPa (pri teplote okolia)/235 °C *****) (EN 4847: 2022)
23.	STN EN 4848 (31 3157)	Letectvo a kozmonautika. Skrutky s nízkou hlavou, špirálovou drážkou, neopracovaným driekom, strednou dĺžkou závitú, zo zliatiny titánu, anodizované, mazané MoS ₂ . Trieda: 1 100 MPa (pri teplote okolia)/315 °C *****) (EN 4848: 2022)
24.	STN EN 4849 (31 3158)	Letectvo a kozmonautika. Skrutky so 100° zapustenou hlavou, špirálovou drážkou, normálnym driekom, krátkym závitom, zo zliatiny titánu, s hliníkovým IVD povlakom. Trieda: 1 100 MPa (pri teplote okolia)/425 °C *****) (EN 4849: 2022)
25.	STN EN 4850 (31 3159)	Letectvo a kozmonautika. Skrutky so 100° zapustenou hlavou, špirálovou drážkou, neopracovaným driekom, strednou dĺžkou závitú, z legovanej ocele, pokovované kadmim. Trieda: 1 100 MPa (pri teplote okolia)/235 °C *****) (EN 4850: 2022)
26.	STN EN 4851 (31 3187)	Letectvo a kozmonautika. Skrutky so 100° zapustenou hlavou, špirálovou drážkou, neopracovaným driekom, dlhým závitom, z legovanej ocele, pokovované kadmim. Trieda: 1 100 MPa (pri teplote okolia)/235 °C *****) (EN 4851: 2022)
27.	STN EN 4853 (31 3188)	Letectvo a kozmonautika. Spojovacie súčiastky s vonkaším závitom, 100° normálnou zapustenou hlavou, špirálovou drážkou. Trieda: 1 100 MPa (pri teplote okolia)/425 °C *****) (EN 4853: 2022)
28.	STN EN 3228 (31 3317)	Letectvo a kozmonautika. Nízke šesťhranné matice s bežným otvorom kľúča, z ocele, pokovované kadmim. Trieda: 900 MPa (pri teplote okolia)/235 °C *****) (EN 3228: 2022)
29.	STN EN 4718 (31 7636)	Letectvo a kozmonautika. Polyéteréterketón s 55 % objemu súvislého skleneného vlákna (PEEK-GF55). Polotovar. Požiadavky na materiál *****) (EN 4718: 2022)
30.	STN EN 4717 (31 7735)	Letectvo a kozmonautika. Polyéteréterketón s 55 % objemu súvislého uhlíkového vlákna (PEEK-CF55). Polotovar. Požiadavky na materiál *****) (EN 4717: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
31.	STN EN ISO 10087 (32 3110)	Malé plavidlá. Identifikácia plavidla. Kódovací systém (ISO 10087: 2022) ****) (EN ISO 10087: 2022, ISO 10087: 2022)
32.	STN EN IEC 60445 (33 0160)	Základné a bezpečnostné zásady pre rozhranie človek-stroj, označovanie a identifikácia. Identifikácia svoriek zariadení, prípojov vodičov a vodičov (EN IEC 60445: 2021, IEC 60445: 2021)
33.	STN EN 50341-2-22 (33 3300)	Vonkajšie elektrické vedenia so striedavým napätím nad 1 kV. Časť 2-22: Národné normatívne hľadiská (NNA) pre Poľsko (založené na EN 50341-1: 2012) ****) (EN 50341-2-22: 2022)
34.	STN EN IEC 61189-2-501 (34 6513)	Skúšobné metódy na elektrotechnické materiály, dosky s plošnými spojmi a iné spájacie štruktúry a zostavy. Časť 2-501: Skúšobné metódy na materiály na spájacie štruktúry. Meranie pružnosti a retenčný faktor odolnosti pružných dielektrických materiálov ****) (EN IEC 61189-2-501: 2022, IEC 61189-2-501: 2022)
35.	STN EN IEC 60034-7 (35 0000)	Točivé elektrické stroje. Časť 7: Klasifikácia typov konštrukcií a montážnych usporiadaní (kód IM) ****) (EN IEC 60034-7: 2022, IEC 60034-7: 2020)
36.	STN EN IEC 60034-33 (35 0000)	Točivé elektrické stroje. Časť 33: Osobitné technické požiadavky na synchronne hydrogenerátory vrátane motorgenerátorov ****) (EN IEC 60034-33: 2022, IEC 60034-33: 2022)
37.	STN EN IEC 62228-7 (35 8795)	Integrované obvody. Hodnotenie EMC prijímacích a vysielačích staníc. Časť 7: Prijímač/vysielač CXPI ****) (EN IEC 62228-7: 2022, IEC 62228-7: 2022)
38.	STN EN IEC 60749-28 (35 8799)	Polovodičové súčiastky. Mechanické a klimatické skúšobné metódy. Časť 28: Skúšanie citlivosti na elektrostatický výboj (ESD). Model nabitej súčiastky (CDM) – úroveň zariadenia ****) (EN IEC 60749-28: 2022, IEC 60749-28: 2022)
39.	STN EN IEC 60794-1-404 (35 9223)	Optické káble. Časť 1-404: Kmeňová špecifikácia. Základné skúšobné postupy pre optické káble. Elektrické skúšobné metódy. Skúška prúdtplota, metóda H4 ****) (EN IEC 60794-1-404: 2022, IEC 60794-1-404: 2022)
40.	STN EN IEC 62442-1 (36 0513)	Energetické vlastnosti ovládacích zariadení svetelných zdrojov. Časť 1: Ovládacie zariadenia žiaroviek. Metóda merania na stanovenie celkového príkonu obvodov ovládacieho zariadenia a účinnosti ovládacieho zariadenia ****) (EN IEC 62442-1: 2022, IEC 62442-1: 2022)
41.	STN EN IEC 62442-2 (36 0513)	Energetické vlastnosti ovládacích zariadení svetelných zdrojov. Časť 2: Ovládacie zariadenia výbojok (okrem nízkotlakových ortuťových žiaroviek). Metóda merania na stanovenie účinnosti ovládacích zariadení ****) (EN IEC 62442-2: 2022, IEC 62442-2: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
42.	STN EN IEC 62442-3 (36 0513)	Energetické vlastnosti ovládacích zariadení svetelných zdrojov. Časť 3: Ovládacie zariadenia halogénových žiaroviek a svetelných zdrojov LED. Metóda merania na stanovenie účinnosti ovládacích zariadení *****) (EN IEC 62442-3: 2022, IEC 62442-3: 2022)
43.	STN EN IEC 61010-2-012 (36 2000)	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-012: Osobitné požiadavky na skúšanie vplyvu klímy a prostredia a iných klimatizačných zariadení *****) (EN IEC 61010-2-012: 2022, IEC 61010-2-012: 2019)
44.	STN EN IEC 61675-1 (36 4767)	Rádionuklidové zobrazovacie prístroje. Charakteristiky a skúšobné podmienky. Časť 1: Pozitrónové emisné tomografy *****) (EN IEC 61675-1: 2022, IEC 61675-1: 2022)
45.	STN EN IEC 60728-115 (36 7211)	Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 115: Vnútorne optické systémy na prenos vysielaného signálu *****) (EN IEC 60728-115: 2022, IEC 60728-115: 2022)
46.	STN EN 50491-12-2 (36 8055)	Všeobecné požiadavky na bytové a domové elektronické systémy (HBES) a domové automatizačné a radiace systémy (BACS). Časť 12-2: Inteligentná sieť. Špecifikácia aplikácie. Rozhranie a rámec pre zákazníka. Rozhranie medzi bytovým/domovým CEM (Customer Energy Manager) a správcom zdrojov. Dátový model a zasielanie správ *****) (EN 50491-12-2: 2022)
47.	TNI CLC/TR 50727 (36 9099)	Materiálová účinnosť. Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Posudzovanie použiteľnosti EN 4555X *****) (CLC/TR 50727: 2022)
48.	STN EN 10250-1 (42 0286)	Oceľové zápusťkové výkovky na všeobecné účely. Časť 1: Všeobecné požiadavky *****) (EN 10250-1: 2022)
49.	STN EN 10250-2 (42 0286)	Oceľové zápusťkové výkovky na všeobecné účely. Časť 2: Nelegované a ušľachtilé ocele *****) (EN 10250-2: 2022)
50.	STN EN 10250-3 (42 0286)	Oceľové zápusťkové výkovky na všeobecné účely. Časť 3: Legované ušľachtilé ocele *****) (EN 10250-3: 2022)
51.	STN EN ISO 11652 (42 0523)	Oceľ a železo. Stanovenie obsahu kobaltu. Metóda plameňovej atómovej absorpčnej spektrometrie (ISO 11652: 1997) *****) (EN ISO 11652: 2022, ISO 11652: 1997)
52.	STN EN ISO 9647 (42 0583)	Oceľ. Stanovenie obsahu vanádu. Metóda plameňovej atómovej absorpčnej spektrometrie (FAAS) (ISO 9647: 2020) *****) (EN ISO 9647: 2022, ISO 9647: 2020)
53.	STN EN ISO 18203 (42 0701)	Oceľ. Stanovenie hrúbky povrchovo tvrdenej vrstvy (ISO 18203: 2016) *****) (EN ISO 18203: 2022, ISO 18203: 2016)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
54.	STN EN 941 (42 1423)	Hliník a zliatiny hliníka. Kotúče a prírazy na kotúče na všeobecné použitie. Špecifikácia *****) (EN 941: 2022)
55.	STN EN ISO 10423 (45 1396)	Ropný a plynárenský priemysel. Vrtné a ťažobné zariadenia. Zariadenie ústia a produkčného križa (ISO 10423: 2022) *****) (EN ISO 10423: 2022, ISO 10423: 2022)
56.	STN P CEN/TS 17700-1 (46 5601)	Rastlinné biostimulátory. Tvrdenia. Časť 1: Všeobecné princípy *****) (CEN/TS 17700-1: 2022)
57.	STN P CEN/TS 17700-2 (46 5601)	Rastlinné biostimulátory. Tvrdenia. Časť 2: Efektívnosť využívania živín rastlinami vyplývajúca z použitia rastlinného biostimulátora *****) (CEN/TS 17700-2: 2022)
58.	STN P CEN/TS 17700-3 (46 5601)	Rastlinné biostimulátory. Tvrdenia. Časť 3: Tolerancia na abiotický stres vyplývajúca z použitia rastlinného biostimulátora *****) (CEN/TS 17700-3: 2022)
59.	STN P CEN/TS 17700-4 (46 5601)	Rastlinné biostimulátory. Tvrdenia. Časť 4: Určovanie kvalitatívnych znakov vyplývajúcich z použitia rastlinného biostimulátora *****) (CEN/TS 17700-4: 2022)
60.	STN P CEN/TS 17700-5 (46 5601)	Rastlinné biostimulátory. Tvrdenia. Časť 5: Stanovenie dostupnosti živín nachádzajúcich sa v pôde alebo v rizosfére *****) (CEN/TS 17700-5: 2022)
61.	STN P CEN/TS 17701-1 (46 5602)	Rastlinné biostimulátory. Stanovenie špecifických prvkov. Časť 1: Mineralizácia lúčavkou kráľovskou na následné stanovenie prvkov *****) (CEN/TS 17701-1: 2022)
62.	STN P CEN/TS 17701-2 (46 5602)	Rastlinné biostimulátory. Stanovenie špecifických prvkov. Časť 2: Stanovenie celkového obsahu Cd, Pb, Ni, As, Cr, Cu a Zn *****) (CEN/TS 17701-2: 2022)
63.	STN P CEN/TS 17701-3 (46 5602)	Rastlinné biostimulátory. Stanovenie špecifických prvkov. Časť 3: Stanovenie ortuti *****) (CEN/TS 17701-3: 2022)
64.	STN P CEN/TS 17702-1 (46 5603)	Rastlinné biostimulátory. Odber a príprava vzoriek. Časť 1: Odber vzoriek *****) (CEN/TS 17702-1: 2022)
65.	STN P CEN/TS 17702-2 (46 5603)	Rastlinné biostimulátory. Odber a príprava vzoriek. Časť 2: Príprava vzorky *****) (CEN/TS 17702-2: 2022)
66.	STN P CEN/TS 17703 (46 5604)	Rastlinné biostimulátory. Stanovenie šesťmocného chrómu (VI) *****) (CEN/TS 17703: 2022)
67.	STN P CEN/TS 17704 (46 5605)	Rastlinné biostimulátory. Stanovenie sušiny *****) (CEN/TS 17704: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
68.	STN P CEN/TS 17705 (46 5606)	Rastlinné biostimulátory. Stanovenie fosforitanov *****) (CEN/TS 17705: 2022)
69.	STN P CEN/TS 17706 (46 5607)	Rastlinné biostimulátory. Stanovenie anorganického arzénu *****) (CEN/TS 17706: 2022)
70.	STN P CEN/TS 17707 (46 5608)	Rastlinné biostimulátory. Stanovenie obsahu kvasiniek a plesní *****) (CEN/TS 17707: 2022)
71.	STN P CEN/TS 17708 (46 5609)	Rastlinné biostimulátory. Príprava vzorky na mikrobiologickú analýzu *****) (CEN/TS 17708: 2022)
72.	STN P CEN/TS 17709 (46 5610)	Rastlinné biostimulátory. Stanovenie <i>Azotobacter spp.</i> *****) (CEN/TS 17709: 2022)
73.	STN P CEN/TS 17710 (46 5611)	Rastlinné biostimulátory. Detekcia <i>Listeria monocytogenes</i> *****) (CEN/TS 17710: 2022)
74.	STN P CEN/TS 17711 (46 5612)	Rastlinné biostimulátory. Detekcia <i>Vibrio spp.</i> *****) (CEN/TS 17711: 2022)
75.	STN P CEN/TS 17712 (46 5613)	Rastlinné biostimulátory. Detekcia <i>Staphylococcus aureus</i> *****) (CEN/TS 17712: 2022)
76.	STN P CEN/TS 17713 (46 5614)	Rastlinné biostimulátory. Stanovenie <i>Azospirillum spp.</i> *****) (CEN/TS 17713: 2022)
77.	STN P CEN/TS 17714 (46 5615)	Rastlinné biostimulátory. Stanovenie koncentrácie mikroorganizmov *****) (CEN/TS 17714: 2022)
78.	STN P CEN/TS 17715 (46 5616)	Rastlinné biostimulátory. Detekcia <i>Shigella spp.</i> *****) (CEN/TS 17715: 2022)
79.	STN P CEN/TS 17716 (46 5617)	Rastlinné biostimulátory. Stanovenie <i>Escherichia coli</i> *****) (CEN/TS 17716: 2022)
80.	STN P CEN/TS 17717 (46 5618)	Rastlinné biostimulátory. Detekcia <i>Salmonella spp.</i> *****) (CEN/TS 17717: 2022)
81.	STN P CEN/TS 17718 (46 5619)	Rastlinné biostimulátory. Stanovenie <i>Rhizobium spp.</i> *****) (CEN/TS 17718: 2022)
82.	STN P CEN/TS 17719 (46 5620)	Rastlinné biostimulátory. Stanovenie počtu anaeróbných mikroorganizmov *****) (CEN/TS 17719: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
83.	STN P CEN/TS 17720 (46 5621)	Rastlinné biostimulátory. Stanovenie <i>Enterococcaceae</i> *****) (CEN/TS 17720: 2022)
84.	STN P CEN/TS 17721 (46 5622)	Rastlinné biostimulátory. Stanovenie pH v kvapalných mikrobiálnych rastlinných biostimulátoroch/pH v mikrobiálnych produktoch. Stanovenie pH *****) (CEN/TS 17721: 2022)
85.	STN P CEN/TS 17722 (46 5623)	Rastlinné biostimulátory. Stanovenie <i>Mycorrhizal fungi</i> *****) (CEN/TS 17722: 2022)
86.	STN P CEN/TS 17723 (46 5624)	Rastlinné biostimulátory. Stanovenie chloridov *****) (CEN/TS 17723: 2022)
87.	STN P CEN/TS 17724 (46 5625)	Rastlinné biostimulátory. Terminológia *****) (CEN/TS 17724: 2022)
88.	STN P CEN/TS 17725 (46 5626)	Rastlinné biostimulátory. Stanovenie množstva (množstvo uvedené ako hmotnosť alebo objem) *****) (CEN/TS 17725: 2022)
89.	STN EN 17504 (46 7054)	Krmivá pre zvieratá. Metódy odberu vzoriek a analýz. Stanovenie gossypolu v bavlnených semenách a krmivách metódou LC-MS/MS *****) (EN 17504: 2022)
90.	STN EN ISO 4254-17 (47 0064)	Poľnohospodárske stroje. Bezpečnosť. Časť 17: Stroje na zber okopanín (ISO 4254-17: 2022) *****) (EN ISO 4254-17: 2022, ISO 4254-17: 2022)
91.	TNI CEN/TR 17809 (49 0640)	Trvanlivosť dreva a výrobkov na báze dreva. Špeciálne ošetrovanie dreva proti hmyzu pomocou injekcie *****) (CEN/TR 17809: 2022)
92.	STN EN ISO 12863 (56 9561)	Normalizovaná skúšobná metóda na stanovenie vznietivého potenciálu cigariet (ISO 12863: 2022) *****) (EN ISO 12863: 2022, ISO 12863: 2022)
93.	STN P CEN ISO/TS 21356-1 (60 3045)	Nanotechnológie. Štrukturálna charakterizácia grafénu. Časť 1: Grafén z práškov a disperzií (ISO/TS 21356-1: 2021) *****) (CEN ISO/TS 21356-1: 2022, ISO/TS 21356-1: 2021)
94.	STN P CEN ISO/TS 19807-1 (60 3050)	Nanotechnológie. Magnetické nanomateriály. Časť 1: Špecifikácie charakteristík a meraní magnetických nanosuspenzií (ISO/TS 19807-1: 2019) *****) (CEN ISO/TS 19807-1: 2022, ISO/TS 19807-1: 2019)
95.	STN EN ISO 3146 (64 0135)	Plasty. Hodnotenie procesu tavenia (teplota tavenia alebo rozsah teplôt tavenia) semikryštalických polymérov kapilárnou rúrkou a polarizačným mikroskopom (ISO 3146: 2022) *****) (EN ISO 3146: 2022, ISO 3146: 2022)
96.	STN EN ISO 489 (64 0281)	Plasty. Stanovenie indexu lomu (ISO 489: 2022) *****) (EN ISO 489: 2022, ISO 489: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
97.	STN EN ISO 11357-7 (64 0748)	Plasty. Diferenčná snímacia kalorimetria (DSC). Časť 7: Stanovenie kinetiky kryštalizácie (ISO 11357-7: 2022) ****) (EN ISO 11357-7: 2022, ISO 11357-7: 2022)
98.	STN EN 589+A1 (65 6503)	Automobilové palivá. LPG. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 589:2018+A1: 2022)
99.	STN EN ISO 22434 (69 0029)	Fľaše na plyny. Kontrola a údržba ventilov (ISO 22434: 2022) ****) (EN ISO 22434: 2022, ISO 22434: 2022)
100.	STN EN ISO 2078 (70 1650)	Sklené textilie. Nite. Označovanie (ISO 2078: 2022) ****) (EN ISO 2078: 2022, ISO 2078: 2022)
101.	STN EN 16908+A1 (72 2103)	Cement a stavebné vápno. Environmentálne vyhlásenia o produktoch. Pravidlá pre skupinu výrobkov dopĺňajúcich EN 15804 ****) (EN 16908:2017+A1: 2022)
102.	STN EN ISO 17139 (72 7518)	Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Tepelnofyzikálne vlastnosti keramických kompozitov. Stanovenie teplotnej rozťažnosti (ISO 17139: 2014) ****) (EN ISO 17139: 2022, ISO 17139: 2014)
103.	STN EN ISO 17138 (72 7519)	Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Mechanické vlastnosti keramických kompozitov pri izbovej teplote. Stanovenie pevnosti v ohybe (ISO 17138: 2014) ****) (EN ISO 17138: 2022, ISO 17138: 2014)
104.	STN EN ISO 18608 (72 7527)	Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Mechanické vlastnosti keramických kompozitov pri teplote okolia na vzduchu pri atmosférickom tlaku. Stanovenie odolnosti proti tvoreniu trhlín pri skúške citlivosti na vrub (ISO 18608: 2017) ****) (EN ISO 18608: 2022, ISO 18608: 2017)
105.	STN EN 17037+A1 (73 0581)	Denné svetlo v budovách (EN 17037:2018+A1: 2021)
106.	STN EN 17472 (73 0905)	Trvalá udržateľnosť výstavby. Posudzovanie udržateľnosti inžinierskych stavieb. Metódy výpočtu ****) (EN 17472: 2022)
107.	STN EN 16907-7 (73 3000)	Zemné práce. Časť 7: Hydraulické uloženie vytváreného odpadu (EN 16907-7: 2021)
108.	STN EN 1443 (73 4211)	Komíny. Všeobecné požiadavky (EN 1443: 2019)
109.	STN EN 17467 (73 5933)	Povrchy pre športové areály. Skúšobná metóda na stanovenie trvalej deformácie syntetických alebo organických výplní po statickom zaťažení ****) (EN 17467: 2022)
110.	STN EN 12697-48 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 48: Skúška spojenia vrstiev (EN 12697-48: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
111.	STN EN 13286-1 (73 6181)	Nestmelené a hydraulicky stmelené zmesi. Časť 1: Skúšobné metódy na laboratórne stanovenie porovnávacej objemovej hmotnosti a vlhkosti. Úvod, všeobecné požiadavky a odber vzoriek (EN 13286-1: 2021)
112.	STN EN 13286-4 (73 6181)	Nestmelené a hydraulicky stmelené zmesi. Časť 4: Skúšobné metódy na laboratórne stanovenie porovnávacej objemovej hmotnosti a vlhkosti. Vibračné kladivo (EN 13286-4: 2021)
113.	STN EN 13286-41 (73 6181)	Nestmelené a hydraulicky stmelené zmesi. Časť 41: Skúšobná metóda na stanovenie pevnosti v tlaku hydraulicky stmelených zmesí (EN 13286-41: 2021)
114.	STN EN 13286-47 (73 6181)	Nestmelené a hydraulicky stmelené zmesi. Časť 47: Skúšobná metóda na stanovenie Kalifornského pomeru únosnosti, indexu okamžitej únosnosti a lineárneho napučievania (EN 13286-47: 2021)
115.	STN EN 74-1 (73 8111)	Spojky, nastavovacie spojky a pätky na použitie v pracovných a podperných lešeniach. Časť 1: Rúrkové spojky. Požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 74-1: 2022)
116.	STN EN 74-2 (73 8111)	Spojky, nastavovacie spojky a pätky na použitie v pracovných a podperných lešeniach. Časť 2: Špeciálne spojky. Požiadavky a skúšobné postupy *****) (EN 74-2: 2022)
117.	STN EN ISO 19650-5 (73 9011)	Organizácia informácií o stavbách. Manažment informácií s využitím informačného modelovania stavieb (BIM). Časť 5: Bezpečnostný prístup k manažmentu informácií (ISO 19650-5: 2020) (EN ISO 19650-5: 2020, ISO 19650-5: 2020)
118.	TNI CEN/TR 17439 (73 9012)	Usmernenie ako implementovať EN ISO 19650-1 a -2 v Európe (CEN/TR 17439: 2020)
119.	STN EN 17352 (74 6459)	Elektricky ovládané zariadenia kontrolovaného vstupu osôb. Bezpečnosť pri používaní. Požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 17352: 2022)
120.	STN EN ISO 52120-1 (74 7307)	Energetická hospodárnosť budov. Prínos automatizácie, riadenia a správy budov. Časť 1: Všeobecný rámec a postupy (ISO 52120-1: 2021) *****) (EN ISO 52120-1: 2022, ISO 52120-1: 2021)
121.	TNI CEN ISO/TR 52120-2 (74 7307)	Energetická hospodárnosť budov. Prínos automatizácie, riadenia a správy budov. Časť 2: Vysvetlenie a zdôvodnenie ISO 52120-1 (ISO/TR 52120-2: 2021) *****) (CEN ISO/TR 52120-2: 2022, ISO/TR 52120-2: 2021)
122.	STN EN 17468-2 (74 7730)	Výrobky z vlákňitého cementu. Stanovenie pevnosti v ťahu a šmyku a výpočtov pevnosti v ohybe. Časť 2: Profilované plechy *****) (EN 17468-2: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
123.	STN EN 12255-16 (75 6410)	Čistiarne odpadových vôd. Časť 16: Fyzikálna (mechanická) filtrácia odpadových vôd (EN 12255-16: 2021)
124.	STN EN ISO 13163 (75 7041)	Kvalita vody. Olovo 210. Kvapalinová scintilačná skúšobná metóda (ISO 13163: 2021) ****) (EN ISO 13163: 2022, ISO 13163: 2021)
125.	STN EN ISO 5667-1 (75 7051)	Kvalita vody. Odber vzoriek. Časť 1: Pokyny na návrhy programov odberu vzoriek a techniky odberu vzoriek (ISO 5667-1: 2020) ****) (EN ISO 5667-1: 2022, ISO 5667-1: 2020)
126.	STN EN ISO 10304-4 (75 7447)	Kvalita vody. Stanovenie rozpustených aniónov iónovou kvapalinovou chromatografiou. Časť 4: Stanovenie chlorečnanov, chloridov a chloritanov v málo znečistených vodách (ISO 10304-4: 2022) ****) (EN ISO 10304-4: 2022, ISO 10304-4: 2022)
127.	STN EN ISO 21676 (75 7517)	Kvalita vody. Stanovenie rozpustenej frakcie vybraných aktívnych farmaceutických zložiek, produktov ich premeny a iných organických látok vo vodách a vyčistených odpadových vodách. Metóda vysokoúčinnnej kvapalinovej chromatografie s hmotnostne spektrometrickou detekciou (HPLC-MS/MS alebo -HRMS) po priamom nástreku (ISO 21676: 2018) (EN ISO 21676: 2021, ISO 21676: 2018)
128.	STN EN ISO 19574 (79 5912)	Obuv a dielce obuvi. Kvalitatívna skúšobná metóda na hodnotenie antimykotickej aktivity (rastová skúška) (ISO 19574: 2022) ****) (EN ISO 19574: 2022, ISO 19574: 2022)
129.	STN EN ISO 20345 (83 2506)	Osobné ochranné prostriedky. Bezpečnostná obuv (ISO 20345: 2021) ****) (EN ISO 20345: 2022, ISO 20345: 2021)
130.	STN EN ISO 20346 (83 2507)	Osobné ochranné prostriedky. Ochranná obuv (ISO 20346: 2021) ****) (EN ISO 20346: 2022, ISO 20346: 2021)
131.	STN EN ISO 20347 (83 2508)	Osobné ochranné prostriedky. Pracovná obuv (ISO 20347: 2021) ****) (EN ISO 20347: 2022, ISO 20347: 2021)
132.	TNI CEN ISO/TR 11064-10 (83 3568)	Ergonomické navrhovanie riadiacich stredísk. Časť 10: Úvod do súboru noriem na navrhovanie riadiacich miestností (ISO/TR 11064-10: 2020) ****) (CEN ISO/TR 11064-10: 2022, ISO/TR 11064-10: 2020)
133.	STN P CEN ISO/TS 9241-126 (83 3580)	Ergonómia. Interakcia človek-systém. Časť 126: Usmernenie na prezentáciu zvukových informácií (ISO/TS 9241-126: 2019) ****) (CEN ISO/TS 9241-126: 2022, ISO/TS 9241-126: 2019)
134.	TNI CEN ISO/TR 9241-312 (83 3580)	Ergonómia. Interakcia človek-systém. Časť 312: Čitateľnosť elektroforetických displejov (ISO/TR 9241-312: 2020) ****) (CEN ISO/TR 9241-312: 2022, ISO/TR 9241-312: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
135.	STN EN ISO 9241-394 (83 3580)	Ergonómia. Interakcia človek-systém. Časť 394: Ergonomické požiadavky na zníženie nežiaducich biomedicínskych účinkov vizuálne vyvolanej pohybovej choroby počas sledovania elektronických obrázkov (ISO 9241-394: 2020) *****) (EN ISO 9241-394: 2022, ISO 9241-394: 2020)
136.	TNI CEN ISO/TR 9241-810 (83 3580)	Ergonómia. Interakcia človek-systém. Časť 810: Robotické, inteligentné a autonómne systémy (ISO/TR 9241-810: 2020) *****) (CEN ISO/TR 9241-810: 2022, ISO/TR 9241-810: 2020)
137.	STN EN ISO 9241-940 (83 3580)	Ergonómia. Interakcia človek-systém. Časť 940: Hodnotenie dotykových a hmatových interakcií (ISO 9241-940: 2017) *****) (EN ISO 9241-940: 2022, ISO 9241-940: 2017)
138.	STN EN ISO 9241-971 (83 3580)	Ergonómia. Interakcia človek-systém. Časť 971: Prístupnosť systémov pre dotykovú/hmatovú interakciu (ISO 9241-971: 2020) *****) (EN ISO 9241-971: 2022, ISO 9241-971: 2020)
139.	STN P CEN ISO/TS 20342-10 (84 7078)	Pomocné výrobky na zachovanie integrity tkanív imobilných pacientov. Časť 10: Návod na čistenie, dezinfekciu a starostlivosť o polyuretánové pokrývky (ISO/TS 20342-10: 2022) *****) (CEN ISO/TS 20342-10: 2022, ISO/TS 20342-10: 2022)
140.	STN EN ISO/IEEE 11073-40101 (84 8038)	Zdravotnícka informatika. Interoperabilita prístroja. Časť 40101: Základ. Kybernetická bezpečnosť. Postupy posudzovania zraniteľnosti (ISO/IEEE 11073-40101: 2022) *****) (EN ISO/IEEE 11073-40101: 2022, ISO/IEEE 11073-40101: 2022)
141.	STN EN ISO/IEEE 11073-40102 (84 8038)	Zdravotnícka informatika. Interoperabilita prístroja. Časť 40102: Základ. Kybernetická bezpečnosť. Možnosti zmiernovania (ISO/IEEE 11073-40102: 2022) *****) (EN ISO/IEEE 11073-40102: 2022, ISO/IEEE 11073-40102: 2022)
142.	STN EN ISO 27269 (84 8134)	Zdravotnícka informatika. Medzinárodný patientský sumár pre neplánovanú cezhraničnú starostlivosť (ISO 27269: 2021) *****) (EN ISO 27269: 2022, ISO 27269: 2021)
143.	STN P CEN/TS 17742 (85 1028)	Molekulárno-diagnostické vyšetrenia in vitro. Špecifikácia postupov predbežného vyšetrenia venóznej plnej krvi. Cirkulujúca bezbunková RNA izolovaná z plazmy *****) (CEN/TS 17742: 2022)
144.	STN EN ISO 10079-1 (85 2123)	Zdravotnícke odsávacie prístroje. Časť 1: Elektricky ovládané odsávacie prístroje (ISO 10079-1: 2022) *****) (EN ISO 10079-1: 2022, ISO 10079-1: 2022)
145.	STN EN ISO 5832-6 (85 6364)	Chirurgické implantáty. Kovové materiály. Časť 6: Tvárnená zliatina kobaltu, niklu, chrómu a molybdénu (ISO 5832-6: 2022) *****) (EN ISO 5832-6: 2022, ISO 5832-6: 2022)
146.	STN EN 300 175-1 V2.9.1 (87 0175)	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 1: Prehľad *****) (EN 300 175-1: 2022 V2.9.1)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
147.	STN EN 300 175-2 V2.9.1 (87 0175)	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 2: Fyzická vrstva (PHL) *****) (EN 300 175-2: 2022 V2.9.1)
148.	STN EN 300 175-3 V2.9.1 (87 0175)	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 3: Vrstva riadenia prístupu na prenosové prostredie (MAC) *****) (EN 300 175-3: 2022 V2.9.1)
149.	STN EN 300 175-4 V2.9.1 (87 0175)	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 4: Vrstva riadenia dátového spoja (DLC) *****) (EN 300 175-4: 2022 V2.9.1)
150.	STN EN 300 175-5 V2.9.1 (87 0175)	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 5: Sieťová (NWK) vrstva *****) (EN 300 175-5: 2022 V2.9.1)
151.	STN EN 300 175-6 V2.9.1 (87 0175)	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 6: Identity a adresovanie *****) (EN 300 175-6: 2022 V2.9.1)
152.	STN EN 300 175-7 V2.9.1 (87 0175)	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 7: Charakteristiky zabezpečenia *****) (EN 300 175-7: 2022 V2.9.1)
153.	STN EN 300 175-8 V2.9.1 (87 0175)	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 8: Kódovanie a prenos hovoru a zvuku *****) (EN 300 175-8: 2022 V2.9.1)
154.	STN EN 300 674-2-1 V3.1.1 (87 0674)	Telematika dopravy a premávky (TTT). Vysielacie zariadenia účelových komunikácií na krátku vzdialenosť (DSRC) (500 kbit/s / 250 kbit/s) pracujúce vo frekvenčnom pásme od 5 795 MHz do 5 815 MHz. Časť 2: Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru. Oddiel 1: Postranné cestné jednotky (RSU) *****) (EN 300 674-2-1: 2022 V3.1.1)
155.	STN EN 301 598 V2.2.1 (87 1598)	Televízne zariadenia pre biele miesta (TWSD). Bezdrôtové prístupové systémy pracujúce v televíznom vysielacom pásme od 470 MHz do 694 MHz. Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru *****) (EN 301 598: 2022 V2.2.1)
156.	STN EN 303 105-1 V1.1.1 (87 3105)	Digitálne televízne vysielanie (DVB). Vysielací systém novej generácie Handheld, špecifikácia fyzickej vrstvy (DVB-NGH). Časť 1: Základný profil *****) (EN 303 105-1: 2022 V1.1.1)
157.	STN EN 303 105-2 V1.1.1 (87 3105)	Digitálne televízne vysielanie (DVB). Vysielací systém novej generácie Handheld, špecifikácia fyzickej vrstvy (DVB-NGH). Časť 2: MIMO profil *****) (EN 303 105-2: 2022 V1.1.1)
158.	STN EN 303 105-3 V1.1.1 (87 3105)	Digitálne televízne vysielanie (DVB). Vysielací systém novej generácie Handheld, špecifikácia fyzickej vrstvy (DVB-NGH). Časť 3: Hybridný profil *****) (EN 303 105-3: 2022 V1.1.1)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
159.	STN EN 303 105-4 V1.1.1 (87 3105)	Digitálne televízne vysielanie (DVB). Vysielací systém novej generácie Handheld, špecifikácia fyzickej vrstvy (DVB-NGH). Časť 4: Hybridný MIMO profil *****) (EN 303 105-4: 2022 V1.1.1)
160.	STN EN 303 722 V1.2.1 (87 3722)	Systémy širokopásmového prenosu údajov (WDTS) pre rádiové zariadenia pevných sietí pracujúce v pásme od 57 GHz do 71 GHz. Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru *****) (EN 303 722: 2022 V1.2.1)
161.	STN P CEN/TS 16209 (91 0103)	Nábytok. Klasifikácia vlastností povrchov nábytku *****) (CEN/TS 16209: 2022)
162.	STN EN 14972-1 (92 0440)	Stabilné hasiace zariadenia. Systémy na vodnú hmlu. Časť 1: Projektovanie, inštalovanie, kontrola a údržba (EN 14972-1: 2020)
163.	STN EN 15602 (95 0501)	Súkromné bezpečnostné služby. Terminológia *****) (EN 15602: 2022)
164.	STN P CEN/TS 17699 (97 4049)	Usmernenie pre tvorbu odborných učebných osnov IKT podľa rozsahu pôsobnosti EN 16234-1 (e-CF) *****) (CEN/TS 17699: 2022)
165.	TNI CEN/TR 16234-2 (97 4050)	Rámec e-kompetentnosti (e-CF). Spoločný európsky rámec pre IKT profesionálov vo všetkých odvetviach. Časť 2: Návod na používanie *****) (CEN/TR 16234-2: 2021)
166.	TNI CEN/TR 16234-3 (97 4050)	Rámec e-kompetentnosti (e-CF). Spoločný európsky rámec pre ICT profesionálov vo všetkých odvetviach. Časť 3: Metodika *****) (CEN/TR 16234-3: 2021)
167.	TNI CEN/TR 16234-4 (97 4050)	Rámec e-kompetentnosti (e-CF). Spoločný európsky rámec pre IKT profesionálov vo všetkých odvetviach. Časť 4: Prípadové štúdie *****) (CEN/TR 16234-4: 2021)
168.	TNI CEN/TR 17748-2 (97 4051)	Základný súbor znalostí pre profesiu IKT (IKT BoK). Časť 2: Používateľská príručka a metodika *****) (CEN/TR 17748-2: 2022)
169.	TNI CEN/TR 17802 (97 4052)	Rámec e-kompetentnosti (e-CF) ukazovateľov výkonnosti a spoločné metriky *****) (CEN/TR 17802: 2022)
170.	STN ISO/IEC 27035-1 (97 4101)	Informačné technológie. Bezpečnostné metódy. Manažment incidentov v informačnej bezpečnosti. Časť 1: Zásady riadenia incidentov *) (ISO/IEC 27035-1: 2016)
171.	STN ISO/IEC 18384-1 (97 4109)	Informačné technológie. Referenčná architektúra pre servisne orientovanú architektúru (SOA RA). Časť 1: Terminológia a koncepty pre SOA *) (ISO/IEC 18384-1: 2016)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
172.	STN EN ISO/IEC 29151 (97 4149)	Informačné technológie. Bezpečnostné metódy. Pravidlá dobrej praxe na ochranu osobných údajov (ISO/IEC 29151: 2017) *****) (EN ISO/IEC 29151: 2022, ISO/IEC 29151: 2017)
173.	STN ISO/IEC 27031 (97 4151)	Informačné technológie. Bezpečnostné metódy. Návod pre pripravenosť informačných a komunikačných technológií na zabezpečenie kontinuity činnosti *) (ISO/IEC 27031: 2011)
174.	STN ISO/IEC 27009 (97 4152)	Informačná bezpečnosť, kybernetická bezpečnosť a ochrana súkromia. Sektorovo špecifická aplikácia pre ISO/IEC 27001. Požiadavky *) (ISO/IEC 27009: 2020)

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN ISO 7010/A3 (01 8012)	Grafické symboly. Bezpečnostné farby a bezpečnostné značky. Registrované bezpečnostné značky (ISO 7010: 2019/Amd 3: 2021). Zmena A3 ****) (EN ISO 7010:2020/A3: 2022, ISO 7010:2019/Amd 3: 2021)
2.	STN EN ISO 7010/A2 (01 8012)	Grafické symboly. Bezpečnostné farby a bezpečnostné značky. Registrované bezpečnostné značky (ISO 7010: 2019/Amd 2: 2020). Zmena A2 ****) (EN ISO 7010:2020/A2: 2022, ISO 7010:2019/Amd 2: 2020)
3.	STN EN 55016-1-6/A2 (33 4216)	Špecifikácia metód a meracích prístrojov na meranie rádiového rušenia a odolnosti proti nemu. Časť 1-6: Meracie prístroje na meranie rádiového rušenia a odolnosti proti nemu. Kalibrácia antény EMC. Zmena A2 ****) (CISPR 16-1-6:2014/AMD2: 2022, EN 55016-1-6:2015/A2: 2022)
4.	STN EN IEC 61970-301/A1 (33 4621)	Rozhranie aplikačného programu pre systémy riadenia elektrickej energie (EMS-API). Časť 301: Základ všeobecného informačného modelu (CIM). Zmena A1 ****) (EN IEC 61970-301:2020/A1: 2022, IEC 61970-301:2020/AMD1: 2022)
5.	STN EN 62751-1/A2 (35 1540)	Stanovenie výkonových strát usmerňovačov konvertorov napájaných napätím (VSC) pre systémy jednosmerného prúdu vysokého napätia (HVDC). Časť 1: Všeobecné požiadavky. Zmena A2 ****) (EN 62751-1:2014/A2: 2022, IEC 62751-1:2014/AMD2: 2022)
6.	STN EN IEC 60947-5-2/A11 (35 4101)	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 5-2: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Bezdotykové spínače. Zmena A11 ****) (EN IEC 60947-5-2:2020/A11: 2022)
7.	STN EN 62841-1/A11 (36 1560)	Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Zmena A11 ****) (EN 62841-1:2015/A11: 2022)
8.	STN EN IEC 61010-2-012/A11 (36 2000)	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-012: Osobitné požiadavky na skúšanie vplyvu klímy a prostredia a iných klimatizačných zariadení. Zmena A11 ****) (EN IEC 61010-2-012:2022/A11: 2022)

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN 13138-1/AC (83 2867)	Nadnášacie pomôcky na vyučovanie plávania. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na nadnášacie pomôcky určené na obliekanie. Oprava AC *****) (EN 13138-1:2021/AC: 2022)