

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

január 2022

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	TNI CWA 17815 (01 0107)	Charakteristika materiálov. Terminológia, metaúdaje a klasifikácia *****) (CWA 17815: 2021)
2.	STN 01 0115 (01 0115)	Terminológia v metrológii
3.	STN EN ISO 56005 (01 0312)	Manažérstvo inovácií. Nástroje a metódy pre manažérstvo duševného vlastníctva. Usmernenie (ISO 56005: 2020) *****) (EN ISO 56005: 2021, ISO 56005: 2020)
4.	STN P CEN ISO/TS 23406 (01 0331)	Jadrové odvetvie. Požiadavky na orgány poskytujúce audit a certifikáciu systémov manažérstva kvality organizácií dodávajúcich výrobky a služby dôležité pre jadrovú bezpečnosť (ITNS) (ISO/TS 23406: 2020) *****) (CEN ISO/TS 23406: 2021, ISO/TS 23406: 2020)
5.	STN EN ISO 80000-2 (01 1301)	Veličiny a jednotky. Časť 2: Matematika (ISO 80000-2: 2019) (EN ISO 80000-2: 2019, ISO 80000-2: 2019)
6.	STN EN ISO 80000-3 (01 1301)	Veličiny a jednotky. Časť 3: Priestor a čas (ISO 80000-3: 2019) (EN ISO 80000-3: 2020, ISO 80000-3: 2019)
7.	STN EN ISO 80000-4 (01 1301)	Veličiny a jednotky. Časť 4: Mechanika (ISO 80000-4: 2019) (EN ISO 80000-4: 2019, ISO 80000-4: 2019)
8.	STN EN ISO 80000-5 (01 1301)	Veličiny a jednotky. Časť 5: Termodynamika (ISO 80000-5: 2019) (EN ISO 80000-5: 2019, ISO 80000-5: 2019)
9.	STN EN ISO 80000-10 (01 1301)	Veličiny a jednotky. Časť 10: Atómová a jadrová fyzika (ISO 80000-10: 2019) (EN ISO 80000-10: 2019, ISO 80000-10: 2019)
10.	STN EN ISO 11690-2 (01 1651)	Akustika. Odporúčaná prax návrhu pracovísk s nízkou hladinou hluku vybavených strojným zariadením. Časť 2: Opatrenia na znižovanie hluku (ISO 11690-2: 2020) (EN ISO 11690-2: 2020, ISO 11690-2: 2020)
11.	STN EN 17290 (01 5046)	Nedeštruktívne skúšanie. Skúšanie ultrazvukom. Skúšanie úbytku hrúbky v dôsledku erózie a/alebo korózie pomocou techniky TOFD *****) (EN 17290: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
12.	STN EN 13477-2 (01 5070)	Nedeštruktívne skúšanie. Skúšanie akustickej emisie. Charakteristika zariadenia. Časť 2: Overenie prevádzkových vlastností ****) (EN 13477-2: 2021)
13.	STN EN ISO/IEC 17030 (01 5220)	Posudzovanie zhody. Všeobecné požiadavky na značky zhody tretej strany (ISO/IEC 17030: 2021) ****) (EN ISO/IEC 17030: 2021, ISO/IEC 17030: 2021)
14.	STN EN ISO 1463 (03 8156)	Kovové a oxidové povlaky. Meranie hrúbky povlaku. Mikroskopická metóda (ISO 1463: 2021) (EN ISO 1463: 2021, ISO 1463: 2021)
15.	STN EN ISO 21857 (03 8360)	Ropný, petrochemický a plynárenský priemysel. Ochranné opatrenia proti korózii na potrubných systémoch ovplyvnených bludnými prúdmi (ISO 21857: 2021) ****) (EN ISO 21857: 2021, ISO 21857: 2021)
16.	STN EN ISO 14922 (03 8709)	Žiarové striekanie. Požiadavky na kvalitu zhotoviteľov žiarovo striekaných povlakov (ISO 14922: 2021) ****) (EN ISO 14922: 2021, ISO 14922: 2021)
17.	STN EN 13523-0 (03 8761)	Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 0: Všeobecný úvod ****) (EN 13523-0: 2021)
18.	STN EN 13523-2 (03 8761)	Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 2: Zrkadlový lesk ****) (EN 13523-2: 2021)
19.	STN EN 13523-3 (03 8761)	Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 3: Rozdiel farebných odtieňov a metaméria. Kolorimetrické porovnanie ****) (EN 13523-3: 2021)
20.	STN EN 13523-7 (03 8761)	Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 7: Odolnosť proti praskaniu v ohybe (ohyb T) ****) (EN 13523-7: 2021)
21.	STN EN 16981 (03 9001)	Fotokatalýza. Slovník ****) (EN 16981: 2021)
22.	STN EN ISO 18496 (05 5656)	Tvrde spájkovanie. Tavná pre tvrde spájkovanie. Klasifikácia a technické dodacie podmienky (ISO 18496: 2020) ****) (EN ISO 18496: 2021, ISO 18496: 2020)
23.	STN EN ISO 11855-2 (06 0245)	Navrhovanie prostredia budov. Zabudované systémy sálavého vykurovania a chladenia. Časť 2: Stanovenie tepelnej a chladiacej kapacity (ISO 11855-2: 2021) ****) (EN ISO 11855-2: 2021, ISO 11855-2: 2021)
24.	STN EN 17281 (11 0160)	Bezpečnostné požiadavky. Systémy na umývanie vozidiel ****) (EN 17281: 2021)
25.	STN EN 16480 (11 7901)	Čerpadlá. Hydrodynamické čerpadlá. Minimálna požadovaná účinnosť vodných čerpadiel a určenie indexu minimálnej účinnosti (MEI) ****) (EN 16480: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
26.	STN EN ISO 29461-1 (12 5321)	Filtračné systémy prívodu vzduchu pre rotačné stroje. Skúšobné metódy. Časť 1: Statické filtračné prvky (ISO 29461-1: 2021) *****) (EN ISO 29461-1: 2021, ISO 29461-1: 2021)
27.	STN EN 10253-2 (13 2200)	Tvarovky na priváranie na tupo. Časť 2: Nelegované a legované feritické ocele s osobitnými kontrolnými požiadavkami *****) (EN 10253-2: 2021)
28.	STN EN 1488 (13 5801)	Armatúry v budovách. Expanzné skupiny. Skúšky a požiadavky (EN 1488: 2021)
29.	STN EN 877 (13 8110)	Liatinové potrubné systémy a ich komponenty na odvod vody z objektov. Vlastnosti a skúšobné metódy *****) (EN 877: 2021)
30.	STN EN ISO 22042 (14 2717)	Ochladzovače a mraziace vitríny na profesionálne použitie. Klasifikácia, požiadavky a skúšobné podmienky (ISO 22042: 2021) *****) (EN ISO 22042: 2021, ISO 22042: 2021)
31.	STN EN 17432 (14 2763)	Chladiace jednotky pre chladené priestory so vstupom. Klasifikácia, skúšanie výkonu a spotreby energie *****) (EN 17432: 2021)
32.	STN EN 17490 (16 6040)	Stanovenie výtržnej sily skrutiek z kanálov závitov *****) (EN 17490: 2021)
33.	STN EN ISO 11807-1 (19 0030)	Integrovaná optika. Slovník. Časť 1: Optický vlnovod, základné termíny a symboly (ISO 11807-1: 2021) *****) (EN ISO 11807-1: 2021, ISO 11807-1: 2021)
34.	STN EN ISO 11807-2 (19 0030)	Integrovaná optika. Slovník. Časť 2: Termíny používané pri triedení (ISO 11807-2: 2021) *****) (EN ISO 11807-2: 2021, ISO 11807-2: 2021)
35.	STN EN ISO 14881 (19 0031)	Integrovaná optika. Rozhranie. Parametre zodpovedajúce vlastnostiam väzby (ISO 14881: 2021) *****) (EN ISO 14881: 2021, ISO 14881: 2021)
36.	STN EN ISO 16672 (19 5302)	Očné implantáty. Očné endotamponáže (ISO 16672: 2020) *****) (EN ISO 16672: 2021, ISO 16672: 2020)
37.	STN EN ISO 10360-10 (25 2011)	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Akceptačné a verifikačné skúšky súradnicových meracích systémov (CMS). Časť 10: Laserový zameriavač (ISO 10360-10: 2021) *****) (EN ISO 10360-10: 2021, ISO 10360-10: 2021)
38.	STN EN ISO 10360-13 (25 2011)	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Akceptačné a verifikačné skúšky súradnicových meracích systémov (CMS). Časť 13: Optické 3D CMS (ISO 10360-13: 2021) *****) (EN ISO 10360-13: 2021, ISO 10360-13: 2021)
39.	STN EN 12405-1 (25 7865)	Plynomery. Prepočítavacie zariadenia. Časť 1: Prepočet objemu *****) (EN 12405-1: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
40.	STN EN 620 (26 0012)	Zariadenia a systémy na plynulú dopravu materiálu. Bezpečnostné požiadavky na pevné pásové dopravníky na sypké materiály ****) (EN 620: 2021)
41.	STN EN 415-3 (26 7600)	Bezpečnosť baliacich strojov. Časť 3: Tvarovacie, plniace a uzavieracie stroje; plniace a uzavieracie stroje ****) (EN 415-3: 2021)
42.	STN EN 415-11 (26 7600)	Bezpečnosť baliacich strojov. Časť 11: Stanovenie efektívnosti a dostupnosti ****) (EN 415-11: 2021)
43.	STN EN ISO 18063-2 (26 8808)	Terénne vozíky. Metódy skúšania viditeľnosti a ich overovanie. Časť 2: Otočné terénne vozíky s meniteľným dosahom (ISO 18063-2: 2021) ****) (EN ISO 18063-2: 2021, ISO 18063-2: 2021)
44.	STN EN 17443 (27 8318)	Zariadenia zimnej údržby. Systémy na prípravu soľanky. Požiadavky a skúšobné metódy ****) (EN 17443: 2021)
45.	STN EN 17106-1 (27 8350)	Stroje na údržbu pozemných komunikácií. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky ****) (EN 17106-1: 2021)
46.	STN EN 17106-2 (27 8350)	Stroje na údržbu pozemných komunikácií. Bezpečnosť. Časť 2: Požiadavky na čistiace stroje povrchu vozoviek ****) (EN 17106-2: 2021)
47.	STN EN 17106-3-1 (27 8350)	Stroje na údržbu pozemných komunikácií. Bezpečnosť. Časť 3-1: Stroje na zimnú údržbu ciest. Požiadavky na stroje na odhrňanie snehu s rotujúcimi nástrojmi a snehovými pluhmi ****) (EN 17106-3-1: 2021)
48.	STN EN 17106-3-2 (27 8350)	Stroje na údržbu pozemných komunikácií. Bezpečnosť. Časť 3-2: Stroje na zimnú údržbu ciest. Špecifické požiadavky na posýpače ****) (EN 17106-3-2: 2021)
49.	STN EN 17106-4 (27 8350)	Stroje na údržbu pozemných komunikácií. Bezpečnosť. Časť 4: Stroje na údržbu krajníc. Požiadavky na kosačky trávy a krovinnorezy ****) (EN 17106-4: 2021)
50.	STN EN 15302 (28 0305)	Železnice. Geometrické parametre kontaktu kolesa a koľajnice. Definície a metódy hodnotenia ****) (EN 15302: 2021)
51.	STN EN ISO 3381 (28 2251)	Železnice. Akustika. Meranie hluku v koľajových vozidlách (ISO 3381: 2021) ****) (EN ISO 3381: 2021, ISO 3381: 2021)
52.	STN EN 16186-5 (28 7223)	Železnice. Kabína vodiča. Časť 5: Vonkajšia viditeľnosť z električkovej kabíny ****) (EN 16186-5: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
53.	STN EN 1647+A1 (30 0273)	Obytné vozidlá na voľný čas. Karavanové mobilné domovy. Požiadavky na obytný priestor z hľadiska zdravia a bezpečnosti *****) (EN 1647:2018+A1: 2021)
54.	STN EN ISO 21058 (30 2314)	Cestné vozidlá. Plniaci konektor na dimetyléter (DME) (ISO 21058: 2019) *****) (EN ISO 21058: 2021, ISO 21058: 2019)
55.	STN EN 17507 (30 5016)	Cestné vozidlá. Prenosné systémy na meranie emisií (PEMS). Posudzovanie výkonnosti *****) (EN 17507: 2021)
56.	STN EN 9208 (31 0474)	Letectvo a kozmonautika. Manažérstvo programu. Vyhlásenie o potrebe. Usmernenie a formát na (požadovanú) technickú špecifikáciu *****) (EN 9208: 2021)
57.	TNI CEN/CLC/TR 17602-70-23 (31 0539)	Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Príručka pre manažérstvo zastaranosti materiálov, mechanických častí a procesov *****) (CEN/CLC/TR 17602-70-23: 2021)
58.	TNI CEN/CLC/TR 17602-80-01 (31 0539)	Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Opätovné použitie existujúceho softvéru *****) (CEN/CLC/TR 17602-80-01: 2021)
59.	TNI CEN/CLC/TR 17602-80-03 (31 0539)	Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Spoľahlivosť a bezpečnosť softvéru *****) (CEN/CLC/TR 17602-80-03: 2021)
60.	TNI CEN/CLC/TR 17602-80-04 (31 0539)	Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Definícia a implementácia softvérového metrického programu *****) (CEN/CLC/TR 17602-80-04: 2021)
61.	TNI CEN/CLC/TR 17602-80-11 (31 0539)	Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Posudzovanie a zlepšovanie softvérového procesu. Časť 1: Rámec *****) (CEN/CLC/TR 17602-80-11: 2021)
62.	TNI CEN/CLC/TR 17602-80-12 (31 0539)	Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Posudzovanie a zlepšovanie softvérových procesov. Časť 2: Nástroje posudzovateľa *****) (CEN/CLC/TR 17602-80-12: 2021)
63.	TNI CEN/CLC/TR 17603-10-02 (31 0540)	Kozmická technika. Návod na overovanie *****) (CEN/CLC/TR 17603-10-02: 2021)
64.	TNI CEN/CLC/TR 17603-10-12 (31 0540)	Kozmická technika. Výpočet žiarenia, účinky žiarenia a politika tolerancií *****) (CEN/CLC/TR 17603-10-12: 2021)
65.	TNI CEN/CLC/TR 17603-11 (31 0540)	Kozmická technika. Návod na úroveň technologickej pripravenosti (TRL) *****) (CEN/CLC/TR 17603-11: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
66.	TNI CEN/CLC/TR 17603-20-01 (31 0540)	Kozmická technika. Multipakčná príručka *****) (CEN/CLC/TR 17603-20-01: 2021)
67.	TNI CEN/CLC/TR 17603-20-02 (31 0540)	Kozmická technika. Príručka na skúšanie batérie Li-ion *****) (CEN/CLC/TR 17603-20-02: 2021)
68.	TNI CEN/CLC/TR 17603-20-05 (31 0540)	Kozmická technika. Príručka pre techniku vysokého napätia a navrhovanie *****) (CEN/CLC/TR 17603-20-05: 2021)
69.	TNI CEN/CLC/TR 17603-31-01 (31 0540)	Kozmická technika. Príručka pre tepelnotechnický návrh. Časť 1: Vizúálne faktory *****) (CEN/CLC/TR 17603-31-01: 2021)
70.	TNI CEN/CLC/TR 17603-31-02 (31 0540)	Kozmická technika. Príručka pre tepelnotechnický návrh. Časť 2: Otvory, drážky a dutiny *****) (CEN/CLC/TR 17603-31-02: 2021)
71.	TNI CEN/CLC/TR 17603-31-03 (31 0540)	Kozmická technika. Príručka pre tepelnotechnický návrh. Časť 3: Povrchová teplota kozmických lodí *****) (CEN/CLC/TR 17603-31-03: 2021)
72.	TNI CEN/CLC/TR 17603-31-04 (31 0540)	Kozmická technika. Príručka pre tepelnotechnický návrh. Časť 4: Prenos tepla vedením *****) (CEN/CLC/TR 17603-31-04: 2021)
73.	TNI CEN/CLC/TR 17603-31-05 (31 0540)	Kozmická technika. Príručka pre tepelnotechnický návrh. Časť 5: Konštrukčné materiály: kovové a kompozitné *****) (CEN/CLC/TR 17603-31-05: 2021)
74.	TNI CEN/CLC/TR 17603-31-06 (31 0540)	Kozmická technika. Príručka pre tepelnotechnický návrh. Časť 6: Tepelné riadenie povrchov *****) (CEN/CLC/TR 17603-31-06: 2021)
75.	TNI CEN/CLC/TR 17603-31-07 (31 0540)	Kozmická technika. Príručka pre tepelnotechnický návrh. Časť 7: Izolácie *****) (CEN/CLC/TR 17603-31-07: 2021)
76.	TNI CEN/CLC/TR 17603-31-08 (31 0540)	Kozmická technika. Príručka pre tepelnotechnický návrh. Časť 8: Tepelné rúry *****) (CEN/CLC/TR 17603-31-08: 2021)
77.	TNI CEN/CLC/TR 17603-31-09 (31 0540)	Kozmická technika. Príručka pre tepelnotechnický návrh. Časť 9: Žiariče *****) (CEN/CLC/TR 17603-31-09: 2021)
78.	TNI CEN/CLC/TR 17603-31-10 (31 0540)	Kozmická technika. Príručka pre tepelnotechnický návrh. Časť 10: Kondenzátor s fázovou premenou *****) (CEN/CLC/TR 17603-31-10: 2021)
79.	TNI CEN/CLC/TR 17603-31-11 (31 0540)	Kozmická technika. Príručka pre tepelnotechnický návrh. Časť 11: Elektrické ohrievanie *****) (CEN/CLC/TR 17603-31-11: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
80.	TNI CEN/CLC/TR 17603-31-12 (31 0540)	Kozmická technika. Príručka pre tepelnotechnický návrh. Časť 12: Vetracie žalúzie *****) (CEN/CLC/TR 17603-31-12: 2021)
81.	TNI CEN/CLC/TR 17603-31-13 (31 0540)	Kozmická technika. Príručka pre tepelnotechnický návrh. Časť 13: Tekutinové okruhy *****) (CEN/CLC/TR 17603-31-13: 2021)
82.	TNI CEN/CLC/TR 17603-31-14 (31 0540)	Kozmická technika. Príručka pre tepelnotechnický návrh. Časť 14: Kryogénne chladenie *****) (CEN/CLC/TR 17603-31-14: 2021)
83.	TNI CEN/CLC/TR 17603-31-15 (31 0540)	Kozmická technika. Príručka pre tepelnotechnický návrh. Časť 15: Existujúce satelity *****) (CEN/CLC/TR 17603-31-15: 2021)
84.	TNI CEN/CLC/TR 17603-31-16 (31 0540)	Kozmická technika. Príručka pre tepelnotechnický návrh. Časť 16: Systém tepelnej ochrany *****) (CEN/CLC/TR 17603-31-16: 2021)
85.	STN EN 16602-70-15 (31 0542)	Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Nedeštruktívne skúšanie *****) (EN 16602-70-15: 2021)
86.	STN EN 16603-10-04 (31 0543)	Kozmická technika. Kozmické prostredie *****) (EN 16603-10-04: 2021)
87.	STN EN 17556 (32 0806)	Lode vnútrozemskej plavby. Bezpečnostné úlohy a bezpečnostné plány osobných lodí *****) (EN 17556: 2021)
88.	STN EN ISO 8847 (32 3204)	Malé plavidlá. Kormidlové zariadenie. Lanové ovládanie a lanové vodiace kladky (ISO 8847: 2021) *****) (EN ISO 8847: 2021, ISO 8847: 2021)
89.	STN EN IEC 60839-11-33 (33 4593)	Poplachové a elektronické bezpečnostné systémy. Časť 11-33: Elektronické systémy zabezpečenia prístupu. Konfigurácia zabezpečenia prístupu na báze webových služieb *****) (EN IEC 60839-11-33: 2021, IEC 60839-11-33: 2021)
90.	STN EN IEC 60695-2-13 (34 5630)	Skúšanie požiarneho nebezpečenstva. Časť 2-13: Skúšky žeravým/horúcim drôtom. Teplota zapálenia žeravým drôtom (GWIT) – skúšobné metódy pre materiály *****) (EN IEC 60695-2-13: 2021, IEC 60695-2-13: 2021)
91.	STN EN IEC 60695-9-2 (34 5630)	Skúšanie požiarneho nebezpečenstva. Časť 9-2: Povrchové šírenie plameňa. Súhrn a relevantnosť skúšobných metód *****) (EN IEC 60695-9-2: 2021, IEC 60695-9-2: 2021)
92.	STN EN IEC 61788-23 (34 5685)	Supravodivosť. Časť 23: Meranie pomeru zvyškového odporu. Pomer zvyškového odporu Nb supravodičov *****) (EN IEC 61788-23: 2021, IEC 61788-23: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
93.	STN EN IEC 61189-2-807 (34 6513)	Skúšobné metódy na elektrotechnické materiály, dosky s plošnými spojmi a iné spájacie štruktúry a zostavy. Časť 2-807: Skúšobné metódy na materiály na spájacie štruktúry. Teplota rozkladu (Td) pomocou TGA *****) (EN IEC 61189-2-807: 2021, IEC 61189-2-807: 2021)
94.	STN EN IEC 60674-3-1 (34 6542)	Špecifikácia plastových fólií na elektrotechnické účely. Časť 3: Špecifikácia jednotlivých materiálov. List 1: Dvojosovo orientovaná polypropylénová (PP) fólia na kondenzátory *****) (EN IEC 60674-3-1: 2021, IEC 60674-3-1: 2021)
95.	STN EN IEC 62321-2 (34 6705)	Stanovenie obsahu určených látok v elektrotechnických výrobkoch. Časť 2: Demontáž, oddelenie a mechanická príprava vzoriek *****) (EN IEC 62321-2: 2021, IEC 62321-2: 2021)
96.	STN EN IEC 62321-3-3 (34 6705)	Stanovenie obsahu určitých látok v elektrotechnických výrobkoch. Časť 3-3: Preverovanie polybrómovaných bifenylov, polybrómovaných difenyléterov a ftalátov v polyméroch plynovou chromatografiou s hmotnostnou spektrometriou s použitím príslušenstva pyrolyzér/tepelná desorpcia (Py/TD-GC-MS) *****) (EN IEC 62321-3-3: 2021, IEC 62321-3-3: 2021)
97.	STN EN IEC 62321-9 (34 6705)	Stanovenie obsahu určených látok v elektrotechnických výrobkoch. Časť 9: Hexabromcyclohexán v polyméroch stanovený plynovou chromatografiou s hmotnostnou spektrometriou (GC-MS) *****) (EN IEC 62321-9: 2021, IEC 62321-9: 2021)
98.	STN EN IEC 62153-4-5 (34 7012)	Skúšobné metódy kovových káblov a iných pasívnych súčiastok. Časť 4-5: Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Tlmenie spojenia alebo tienenia. Metóda absorpčnej svorky *****) (EN IEC 62153-4-5: 2021, IEC 62153-4-5: 2021)
99.	STN EN IEC 62153-4-16 (34 7012)	Skúšobné metódy kovových komunikačných káblov. Časť 4-16: Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Rozšírenie frekvenčného rozsahu na vyššie frekvencie pre prenosovú impedanciu a na nižšie frekvencie pre skríniové merania útlmu pomocou triaxiálneho nastavenia *****) (EN IEC 62153-4-16: 2021, IEC 62153-4-16: 2021)
100.	STN EN IEC 60433 (34 8055)	Izolátory pre vonkajšie elektrické vedenia s menovitým napätím nad 1 000 V. Keramické izolátory pre siete so striedavým napätím. Charakteristiky tyčových závesných izolátorov (EN IEC 60433: 2021, IEC 60433: 2021)
101.	STN P CLC IEC/TS 60034-30-2 (35 0000)	Točivé elektrické stroje. Časť 30-2: Triedy účinnosti striedavých motorov s premennými otáčkami (kód IE) *****) (CLC IEC/TS 60034-30-2: 2021, IEC/TS 60034-30-2: 2016)
102.	STN P CLC IEC/TS 60034-32 (35 0000)	Točivé elektrické stroje. Časť 32: Meranie vibrácií koncového vinutia statora na tvarovo vinutých vinutiach *****) (CLC IEC/TS 60034-32: 2021, IEC/TS 60034-32: 2016)
103.	STN EN 50708-1-2 (35 1130)	Výkonové transformátory. Dopĺňajúce európske požiadavky. Časť 1-2: Spoločná časť. Hodnotenie energetickej výkonnosti *****) (EN 50708-1-2: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
104.	STN EN IEC 61169-54 (35 3811)	Vysokofrekvenčné konektory. Časť 54: Rámcová špecifikácia koaxiálnych konektorov s vnútorným priemerom vonkajšieho vodiča 10 mm, menovitá hodnota charakteristickej impedancie 50 Ohmov, typ 4,3-10 *****) (EN IEC 61169-54: 2021, IEC 61169-54: 2021)
105.	STN EN IEC 60320-1 (35 4508)	Nástrčky a prívodky na spotrebiče pre domácnosť a na podobné všeobecné účely. Časť 1: Všeobecné požiadavky *****) (EN IEC 60320-1: 2021, IEC 60320-1: 2021)
106.	STN EN IEC 63041-1 (35 8400)	Piezoelektrické snímače. Časť 1: Všeobecné špecifikácie *****) (EN IEC 63041-1: 2021, IEC 63041-1: 2021)
107.	STN EN IEC 60444-6 (35 8490)	Meranie parametrov kremenných kryštálových jednotiek. Časť 6: Meranie závislosti na úrovni budenia (DLD) *****) (EN IEC 60444-6: 2021, IEC 60444-6: 2021)
108.	STN EN IEC 62435-9 (35 8760)	Elektronické súčiastky. Dlhodobé skladovanie elektronických polovodičových súčiastok. Časť 9: Špeciálne prípady *****) (EN IEC 62435-9: 2021, IEC 62435-9: 2021)
109.	STN EN IEC 63287-1 (35 8792)	Polovodičové zariadenia. Všeobecné pokyny pre kvalifikáciu polovodičov. Časť 1: Pokyny pre kvalifikáciu spoľahlivosti IC *****) (EN IEC 63287-1: 2021, IEC 63287-1: 2021)
110.	STN EN IEC 63244-1 (35 8793)	Polovodičové zariadenia. Polovodičové zariadenia na bezdrôtový prenos energie a nabíjanie. Časť 1: Všeobecné požiadavky a špecifikácia *****) (EN IEC 63244-1: 2021, IEC 63244-1: 2021)
111.	STN EN 50377-14-1 (35 9242)	Súpravy konektorov a komponenty prepojenia používané v komunikačných systémoch z optických vlákien. Špecifikácie výrobku. Časť 14-1: Simplexné a duplexné káble vyrobené so simplex vidlicami s cylindrovými ferulami podľa EN 60793-2-50 s použitím jednovidového vlákna B-652 alebo B-657 pre kategóriu C podľa EN 61753-1 *****) (EN 50377-14-1: 2021)
112.	STN EN IEC 61753-111-07 (35 9254)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Prevádzkové vlastnosti. Časť 111-07: Hermetické kryty. Kategória A – nadzemné *****) (EN IEC 61753-111-07: 2021, IEC 61753-111-07: 2021)
113.	STN EN IEC 61753-111-09 (35 9254)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky, prevádzkové vlastnosti. Časť 111-09: Zapečatené uzávery. Kategória S – podzemné *****) (EN IEC 61753-111-09: 2021, IEC 61753-111-09: 2021)
114.	TNI CLC/TR 50510 (35 9291)	Prístup optickými vláknami ku koncovému používateľovi. Príručka na vytváranie optovláknových sietí FTTX *****) (CLC/TR 50510: 2021)
115.	STN EN IEC 60704-1 (36 1005)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Skúšobný predpis na stanovenie hluku prenášaného vzduchom. Časť 1: Všeobecné požiadavky *****) (EN IEC 60704-1: 2021, IEC 60704-1: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
116.	STN EN IEC 60335-2-90 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-90: Osobitné požiadavky na komerčné mikrovlnné rúry *****) (EN IEC 60335-2-90: 2021, IEC 60335-2-90: 2015)
117.	STN EN IEC 60335-2-110 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-110: Osobitné požiadavky na komerčné mikrovlnné spotrebiče so zavádzacími alebo kontaktnými aplikátormi *****) (EN IEC 60335-2-110: 2021, IEC 60335-2-110: 2013)
118.	STN EN IEC 63218 (36 4360)	Akumulátorové články a batérie obsahujúce alkalické alebo iné nie kyslé elektrolyty. Akumulátorové lítium-iónové, niklovo-kadmiové, niklovo-metalhydridové články a batérie na prenosné aplikácie. Usmernenie k environmentálnym aspektom *****) (EN IEC 63218: 2021, IEC 63218: 2021)
119.	STN EN IEC 80601-2-77 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické zariadenia. Časť 2-77: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a základné výkony roboticky podporovaných chirurgických zariadení *****) (EN IEC 80601-2-77: 2021, IEC 80601-2-77: 2019)
120.	STN P CEN ISO/TS 82304-2 (36 4895)	Softvér pre zdravotníctvo. Časť 2: Aplikácie na aspekty zdravia a wellness aktivity. Kvalita a spoľahlivosť (ISO/TS 82304-2: 2021) *****) (CEN ISO/TS 82304-2: 2021, ISO/TS 82304-2: 2021)
121.	STN EN IEC 63246-1 (36 8002)	Konfigurovateľné služby infotainmentu pre automobily (CCIS). Časť 1: Všeobecné informácie *****) (EN IEC 63246-1: 2021, IEC 63246-1: 2021)
122.	STN EN IEC 60958-1 (36 8303)	Digitálne zvukové rozhranie. Časť 1: Všeobecne *****) (EN IEC 60958-1: 2021, IEC 60958-1: 2021)
123.	STN EN IEC 60958-3 (36 8303)	Digitálne zvukové rozhranie. Časť 3: Spotrebné aplikácie *****) (EN IEC 60958-3: 2021, IEC 60958-3: 2021)
124.	STN EN IEC 63087-1 (36 8314)	Asistenčné načúvacie zariadenia a systémy pre aktívnu asistenciu. Časť 1: Všeobecne *****) (EN IEC 63087-1: 2021, IEC 63087-1: 2021)
125.	STN EN 17463 (38 0008)	Metodika oceňovania investícií súvisiacich s energiou (VALERI) *****) (EN 17463: 2021)
126.	STN EN 334 (38 6445)	Regulátory tlaku plynu na vstupný tlak do 10 MPa (100 bar) (EN 334: 2019)
127.	STN EN 14373 (38 9601)	Systémy na potláčanie výbuchu *****) (EN 14373: 2021)
128.	TNI CEN ISO/TR 22930-1 (40 1414)	Hodnotenie výkonnosti nepretržitých vzduchových monitorov. Časť 1: Vzduchové monitory založené na technikách akumulácie vzorkovania (ISO/TR 22930-1: 2020) *****) (CEN ISO/TR 22930-1: 2021, ISO/TR 22930-1: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
129.	TNI CEN ISO/TR 22930-2 (40 1414)	Hodnotenie výkonnosti nepretržitých vzduchových monitorov. Časť 2: Vzduchové monitory založené na prietokových technikách vzorkovania bez akumulácie (ISO/TR 22930-2: 2020) *****) (CEN ISO/TR 22930-2: 2021, ISO/TR 22930-2: 2020)
130.	STN EN 10132 (42 0166)	Úzke oceľové pásy valcované za studena na tepelné spracovanie. Technické dodacie podmienky *****) (EN 10132: 2021)
131.	STN EN ISO 6892-1 (42 0310)	Kovové materiály. Skúšanie ťahom. Časť 1: Metóda skúšania pri teplote okolia (ISO 6892-1: 2019) (EN ISO 6892-1: 2019, ISO 6892-1: 2019)
132.	TNI CWA 17793 (42 0326)	Skúšobná metóda na stanovenie základnej činnosti lomu tenkých tvárných kovových plechov *****) (CWA 17793: 2021)
133.	TNI CWA 17794 (42 0327)	Meranie difúzie vodíka v kovových materiáloch. Metóda HELIOS 4 HOT PROBE *****) (CWA 17794: 2021)
134.	STN EN ISO 7438 (42 0401)	Kovové materiály. Skúška lámavosti (ISO 7438: 2020) (EN ISO 7438: 2020, ISO 7438: 2020)
135.	STN EN 1563 (42 0949)	Zlievarenstvo. Liatina s guľôčkovým grafitom (EN 1563: 2018)
136.	STN EN 1706+A1 (42 4312)	Hliník a zliatiny hliníka. Odliatky. Chemické zloženie a mechanické vlastnosti *****) (EN 1706:2020+A1: 2021)
137.	STN EN ISO 7668 (42 4334)	Anodická oxidácia hliníka a jeho zliatin. Meranie zrkadlovej odrazivosti a zrkadlového lesku anodických oxidových povlakov pri uhle 20°, 45°, 60° alebo 85° (ISO 7668: 2021) *****) (EN ISO 7668: 2021, ISO 7668: 2021)
138.	STN EN 10374 (42 5726)	Zvárané tvarovky pre potravinársky a chemický priemysel. Zátky, kolená a redukcie na zváranie *****) (EN 10374: 2021)
139.	STN EN 603-3 (42 7205)	Hliník a zliatiny hliníka. Tvárnený kovaný materiál. Časť 3: Medzné odchýlky rozmerov a tvaru *****) (EN 603-3: 2021)
140.	TNI CEN ISO/TR 10400 (45 0014)	Ropný a plynárenský priemysel. Rovnice a výpočty charakteristík pažníc, ťažobných potrubí, vrtných rúr a prívodných rúr používaných ako pažnice alebo ťažobné potrubia (ISO/TR 10400: 2018) *****) (CEN ISO/TR 10400: 2021, ISO/TR 10400: 2018)
141.	STN EN ISO 18797-2 (45 0031)	Ropný, petrochemický a plynárenský priemysel. Externá protikorózna ochrana potrubia povlakom a obkladom. Časť 2: Údržba a opravy povlakov potrubí v teréne (ISO 18797-2: 2021) *****) (EN ISO 18797-2: 2021, ISO 18797-2: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
142.	STN EN ISO 11916-3 (46 5150)	Kvalita pôdy. Stanovenie vybraných výbušnín a podobných látok. Časť 3: Metódy s použitím kvapalinovej chromatografie s tandemovou hmotnostnou spektrometriou (LC-MS/MS) (ISO 11916-3: 2021) *****) (EN ISO 11916-3: 2021, ISO 11916-3: 2021)
143.	STN EN 16952+A1 (47 0640)	Pol'nohospodárske stroje. Pracovné plošiny do ťažkého terénu na záhradnícke práce (WPO). Bezpečnosť *****) (EN 16952:2018+A1: 2021)
144.	STN EN ISO 12625-7 (50 6301)	Papier tissue a výrobky tissue. Časť 7: Určenie optických vlastností. Meranie belosti a farby s D65/10° (vonkajšie denné svetlo) (ISO 12625-7: 2021) *****) (EN ISO 12625-7: 2021, ISO 12625-7: 2021)
145.	STN EN ISO 6888-1 (56 0089)	Mikrobiológia potravinárskeho reťazca. Horizontálna metóda stanovenia počtu koagulázopozitívnych stafylokokov (Staphylococcus aureus a ďalšie druhy). Časť 1: Metóda s použitím Bairdovho-Parkerovho agarového média (ISO 6888-1: 2021) *****) (EN ISO 6888-1: 2021, ISO 6888-1: 2021)
146.	STN EN ISO 6888-2 (56 0089)	Mikrobiológia potravinárskeho reťazca. Horizontálna metóda stanovenia počtu koagulázopozitívnych stafylokokov (Staphylococcus aureus a ďalšie druhy). Časť 2: Metóda s použitím agarového média s králičou plazmou a fibrinogénom (ISO 6888-2: 2021) *****) (EN ISO 6888-2: 2021, ISO 6888-2: 2021)
147.	STN EN 17521 (56 0534)	Potraviny. Stanovenie toxínov Alternaria v paradajkách, semenách pšenice a slnečnice metódou prečistenia SPE a metódou HPLC-MS/MS *****) (EN 17521: 2021)
148.	STN P CEN ISO/TS 23758 (57 0110)	Usmernenia na validáciu kvalitatívnych skríningových metód na zisťovanie zvyškov veterinárnych liekov v mlieku a mliečnych výrobkoch (ISO/TS 23758: 2021) *****) (CEN ISO/TS 23758: 2021, ISO/TS 23758: 2021)
149.	STN EN ISO 1043-4 (64 0003)	Plasty. Symboly a skratky. Časť 4: Retardéry horenia (ISO 1043-4: 2021) (EN ISO 1043-4: 2021, ISO 1043-4: 2021)
150.	STN EN 17410 (64 3219)	Plasty. Recyklácia PVC-U profilov okien a dverí v kontrolovanom cykle *****) (EN 17410: 2021)
151.	STN EN 17508 (64 3221)	Plasty. Profily z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) na výrobu okien a dverí. Terminológia materiálov na báze PVC (EN 17508: 2021)
152.	STN EN 17035 (66 6171)	Povrchovo aktívne látky. Povrchovo aktívne látky na báze biomasy. Požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 17035: 2021)
153.	STN EN ISO 21392 (68 1510)	Kozmetické výrobky. Analytické metódy. Meranie zvyškov ťažkých kovov v hotových kozmetických výrobkoch pomocou techniky ICP/MS (ISO 21392: 2021) *****) (EN ISO 21392: 2021, ISO 21392: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
154.	STN EN 12012-4+A1 (69 1602)	Gumárske a plastárske stroje. Drviace stroje. Časť 4: Bezpečnostné požiadavky na aglomerátory *****) (EN 12012-4:2019+A1: 2021)
155.	STN EN 1397 (69 6321)	Výmenníky tepla. Vodné izbové ventilátorové konvektory. Skúšobné postupy stanovenia výkonu *****) (EN 1397: 2021)
156.	STN EN 16759 (70 1690)	Lepené zasklenie pre dvere, okná a závesné steny. Overenie mechanických vlastností lepeného spoja na hliníkových a oceľových povrchoch *****) (EN 16759: 2021)
157.	STN EN ISO 22476-4 (72 1033)	Geotechnický prieskum a skúšanie. Terénne skúšky. Časť 4: Ménardova presiometrická skúška (ISO 22476-4: 2021) *****) (EN ISO 22476-4: 2021, ISO 22476-4: 2021)
158.	STN EN 197-5 (72 2101)	Cement. Časť 5: Portlandský kompozitný cement CEM II/C-M a kompozitný cement CEM VI (EN 197-5: 2021)
159.	STN EN ISO 10591 (72 2349)	Tesniace tmely pre stavebné konštrukcie. Stanovenie príľnavosti/súdržnosti tesniacich tmelov po ponorení do vody (ISO 10591: 2021) *****) (EN ISO 10591: 2021, ISO 10591: 2021)
160.	STN EN 12390-1 (73 1302)	Skúšanie zatvrdnutého betónu. Časť 1: Tvar, rozmery a iné požiadavky na skúšobné telesá a formy (EN 12390-1: 2021)
161.	STN EN 12390-13 (73 1302)	Skúšanie zatvrdnutého betónu. Časť 13: Stanovenie sečnicového modulu pružnosti v tlaku *****) (EN 12390-13: 2021)
162.	STN EN 12504-2 (73 1303)	Skúšanie betónu v konštrukciách. Časť 2: Nedeštruktívne skúšanie. Stanovenie tvrdosti odrazovým tvrdomerom (EN 12504-2: 2021)
163.	STN EN 12504-4 (73 1304)	Skúšanie betónu v konštrukciách. Časť 4: Určenie rýchlosti ultrazvukového impulzu (EN 12504-4: 2021)
164.	STN EN 16165 (73 6197)	Stanovenie odolnosti povrchov pre chodcov proti pošmyknutiu. Metódy hodnotenia *****) (EN 16165: 2021)
165.	STN EN 16704-1+A1 (73 6385)	Železnice. Koľaj. Bezpečnostná ochrana na koľaji počas prác. Časť 1: Riziká na železničiach a všeobecné princípy na ochranu stabilných a mobilných pracovísk *****) (EN 16704-1:2016+A1: 2021)
166.	STN EN 16704-3+A1 (73 6385)	Železnice. Koľaj. Bezpečnostná ochrana na koľaji počas prác. Časť 3: Kompetentnosť personálu týkajúca sa práce na koľaji alebo v jej blízkosti *****) (EN 16704-3:2016+A1: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
167.	STN EN 17168 (73 6386)	Železnice. Systémy bariér na nástupištiach ****) (EN 17168: 2021)
168.	STN EN 1463-2 (73 7015)	Materiály na vodorovné dopravné značenie pozemných komunikácií. Retroreflexné dopravné gombíky. Časť 2: Skúšky na skúšobnom úseku (EN 1463-2: 2021)
169.	STN EN 508-1 (74 7715)	Strešné výrobky z plechu. Špecifikácie na samonosné strešné prvky z ocele, hliníka alebo nehrdzavejúcej ocele. Časť 1: Oceľ ****) (EN 508-1: 2021)
170.	STN EN 508-3 (74 7715)	Strešné výrobky z plechu. Špecifikácie na samonosné strešné prvky z ocele, hliníka alebo nehrdzavejúcej ocele. Časť 3: Nehrdzavejúca oceľ ****) (EN 508-3: 2021)
171.	STN EN ISO 10195 (79 3873)	Usne. Chemické stanovenie obsahu šesťmocného chrómu v usniach. Tepelné urýchlené starnutie usne a stanovenie šesťmocného chrómu (ISO 10195: 2018) ****) (EN ISO 10195: 2021, ISO 10195: 2018)
172.	STN EN ISO 22517 (79 3895)	Usne. Chemické skúšky. Stanovenie obsahu zvyškov pesticídov v usniach (ISO 22517: 2019) ****) (EN ISO 22517: 2021, ISO 22517: 2019)
173.	STN EN ISO 5470-2 (80 0919)	Textílie povrstvené gumou alebo plastmi. Zisťovanie odolnosti proti oderu. Časť 2: Prístroj Martindale na skúšanie oderu (ISO 5470-2: 2021) ****) (EN ISO 5470-2: 2021, ISO 5470-2: 2021)
174.	STN EN 17539 (80 4465)	Modulárne mechanicky uzamknuté podlahové krytiny (MMF). Stanovenie geometrických charakteristík ****) (EN 17539: 2021)
175.	STN EN 12447 (80 6141)	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Skúšobná metóda na zisťovanie odolnosti proti hydrolýze vo vode ****) (EN 12447: 2021)
176.	STN EN ISO 9073-4 (80 6201)	Netkané textílie. Skúšobné metódy. Časť 4: Stanovenie pevnosti v ďalšom trhaní lichobežníkovou metódou (ISO 9073-4: 2021) (EN ISO 9073-4: 2021, ISO 9073-4: 2021)
177.	STN EN ISO 30023 (80 6202)	Textílie. Kvalifikačné symboly na označovanie pracovných odevov, ktoré sa majú priemyselne prať (ISO 30023: 2021) ****) (EN ISO 30023: 2021, ISO 30023: 2021)
178.	TNI CEN/TR 17698 (83 3521)	Ergonómia. Požiadavky a dostupnosť antropometrických údajov a údajov o sile detí v Európe ****) (CEN/TR 17698: 2021)
179.	STN EN 17255-3 (83 4519)	Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Systémy zberu a spracovania dát. Časť 3: Špecifikácia požiadaviek na testovanie výkonnosti systémov zberu a spracovania dát ****) (EN 17255-3: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
180.	STN EN 285+A1 (84 7108)	Sterilizácia. Parné sterilizátory. Veľké sterilizátory ****) (EN 285:2015+A1: 2021)
181.	STN EN ISO 15883-5 (84 7130)	Prístroje na umývanie a dezinfekciu. Časť 5: Požiadavky na výkon a kritériá skúšobných metód na preukázanie účinnosti čistenia (ISO 15883-5: 2021) ****) (EN ISO 15883-5: 2021, ISO 15883-5: 2021)
182.	STN EN ISO 27789 (84 8116)	Zdravotnícka informatika. Záznamy auditu elektronických zdravotných záznamov (ISO 27789: 2021) ****) (EN ISO 27789: 2021, ISO 27789: 2021)
183.	STN P CEN ISO/TS 22703 (84 8137)	Zdravotnícka informatika. Požiadavky na varovanie o bezpečnosti lieku (ISO/TS 22703: 2021) ****) (CEN ISO/TS 22703: 2021, ISO/TS 22703: 2021)
184.	STN EN ISO 21393 (84 8150)	Genomická informatika. Značkovací jazyk Omics (OML) (ISO 21393: 2021) ****) (EN ISO 21393: 2021, ISO 21393: 2021)
185.	STN EN ISO 15223-1 (85 0005)	Zdravotnícke pomôcky. Značky na používanie s informáciami poskytovanými výrobcom. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 15223-1: 2021) ****) (EN ISO 15223-1: 2021, ISO 15223-1: 2021)
186.	STN EN ISO 16256 (85 1022)	Klinické laboratórne skúšanie a diagnostické skúšobné systémy in vitro. Referenčná metóda mikroriedenia bujónu na skúšanie in vitro aktivity antimikrobiálnych činidiel proti kvasinkovým hubám pôsobiacim pri infekčných ochoreniach (ISO 16256: 2021) ****) (EN ISO 16256: 2021, ISO 16256: 2021)
187.	STN EN ISO 6717 (85 1030)	Diagnostické zdravotnícke pomôcky in vitro. Jednorazové nádoby na odber iných ľudských vzoriek ako krv (ISO 6717: 2021) ****) (EN ISO 6717: 2021, ISO 6717: 2021)
188.	STN EN ISO 10079-4 (85 2123)	Zdravotnícke odsávacie prístroje. Časť 4: Všeobecné požiadavky (ISO 10079-4: 2021) ****) (EN ISO 10079-4: 2021, ISO 10079-4: 2021)
189.	STN EN ISO 80601-2-90 (85 2753)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-90: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti dýchacích prístrojov vysokoprúdovej terapie (ISO 80601-2-90: 2021) ****) (EN ISO 80601-2-90: 2021, ISO 80601-2-90: 2021)
190.	STN EN ISO 21802 (85 4005)	Technické pomôcky. Návody na kognitívnu prístupnosť. Manažérstvo denného času (ISO 21802: 2019) ****) (EN ISO 21802: 2021, ISO 21802: 2019)
191.	STN EN IEC 80001-1 (85 5232)	Aplikovanie manažérstva rizika na siete IT obsahujúce zdravotnícke pomôcky. Časť 1: Bezpečnosť, efektívnosť a ochrana údajov pri implementácii a používaní integrovaných zdravotníckych pomôcok a integrovaného zdravotníckeho softvéru ****) (EN IEC 80001-1: 2021, IEC 80001-1: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
192.	TNI CEN ISO/TR 20416 (85 5234)	Zdravotnícké pomôcky. Dohľad výrobcov po uvedení zdravotníckych pomôcok na trh (ISO/TR 20416: 2020) (CEN ISO/TR 20416: 2020, ISO/TR 20416: 2020)
193.	STN EN ISO 21563 (85 6331)	Stomatológia. Hydrokoloidné odtlačkové materiály (ISO 21563: 2021) *****) (EN ISO 21563: 2021, ISO 21563: 2021)
194.	STN EN ISO 10993-9 (85 6510)	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 9: Osnova na identifikáciu a kvantifikáciu potenciálnych degradačných výrobkov (ISO 10993-9: 2019) *****) (EN ISO 10993-9: 2021, ISO 10993-9: 2019)
195.	STN EN ISO 17664-1 (85 6536)	Úprava výrobkov na zdravotnú starostlivosť. Informácie poskytované výrobcom zdravotníckych pomôcok na úpravu zdravotníckych pomôcok. Časť 1: Zdravotnícké pomôcky na intenzívnu a polointenzívnu starostlivosť (ISO 17664-1: 2021) *****) (EN ISO 17664-1: 2021, ISO 17664-1: 2021)
196.	STN EN 12353 (85 7018)	Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Uchovávanie mikrobiálnych kmeňov používaných na stanovenie bakteriocídnej (vrátane Legionell), mykobakteriocídnej, sporicídnej, fungicídnej a virulocídnej (vrátane bakteriofágov) aktivity *****) (EN 12353: 2021)
197.	STN EN 17387 (85 7051)	Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna skúška na neporéznom povrchu na vyhodnotenie bakteriocídnej a kvasinkocídnej a/alebo fungicídnej aktivity chemických dezinfekčných prípravkov používaných v zdravotníckej oblasti bez mechanického pôsobenia. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 2) *****) (EN 17387: 2021)
198.	STN EN 15882-5 (92 0221)	Rozšírená aplikácia výsledkov skúšok požiarnej odolnosti prevádzkových zariadení. Časť 5: Kombinované tesnenia prestupov *****) (EN 15882-5: 2021)
199.	STN EN 50710 (92 2002)	Požiadavky na poskytovanie bezpečných vzdialených služieb pre systémy požiarnej bezpečnosti a zabezpečovacie systémy *****) (EN 50710: 2021)
200.	STN EN 913+A1 (94 0324)	Gymnastické náradie. Všeobecné bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 913:2018+A1: 2021)
201.	STN EN 71-2 (94 3094)	Bezpečnosť hračiek. Časť 2: Horľavosť (EN 71-2: 2020)
202.	STN EN ISO 6370-1 (94 5070)	Sklené a porcelánové smalty. Stanovenie odolnosti proti obrusovaniu. Časť 1: Prístroj na skúšanie obrusovania (ISO 6370-1: 1991) *****) (EN ISO 6370-1: 2021, ISO 6370-1: 1991)
203.	STN EN ISO 6370-2 (94 5070)	Sklené a porcelánové smalty. Stanovenie odolnosti proti obrusovaniu. Časť 2: Strata hmotnosti po podpovrchovom obrusovaní (ISO 6370-2: 2020) *****) (EN ISO 6370-2: 2021, ISO 6370-2: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
204.	STN EN ISO 18513 (95 4002)	Služby cestovného ruchu. Hotely a iné druhy ubytovacích zariadení cestovného ruchu. Terminológia (ISO 18513: 2021) ****) (EN ISO 18513: 2021, ISO 18513: 2021)
205.	STN EN 17531 (96 3091)	Podávanie správ na podporu dohľadu regulačných orgánov členských štátov nad službami v oblasti online hazardných hier ****) (EN 17531: 2021)
206.	TNI CEN/TR 17419-2 (97 2011)	Digitálna výmena informácií v poisťovacom priemysle. Prenos elektronických dokumentov. Časť 2: Implementácia EN 17419-1 v Open API 3.0 ****) (CEN/TR 17419-2: 2021)

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN 13480-2/A8 (13 3410)	Kovové priemyselné potrubia. Časť 2: Materiály. Zmena A8 ****) (EN 13480-2:2017/A8: 2021)
2.	STN EN 13480-5/A2 (13 3410)	Kovové priemyselné potrubia. Časť 5: Kontrola a skúšanie. Zmena A2 (EN 13480-5:2017/A2: 2021)
3.	STN EN 62262/A 1 (33 0330)	Stupne ochrany elektrických zariadení proti vonkajším mechanickým nárazom krytmi (kód IK). Zmena A 1 ****) (EN 62262:2002/A1: 2021, IEC 62262:2002/AMD1: 2021)
4.	STN EN 62920/A1 (33 3432)	Fotovoltaické systémy vyrábajúce energiu. EMC požiadavky a skúšobné metódy na zariadenia na premenu energie. Zmena A1 ****) (EN 62920:2017/A1: 2021, IEC 62920:2017/AMD1: 2021)
5.	STN EN 60700-1/A1 (35 1610)	Tyristorové spínače na prenos energie jednosmerným prúdom vysokého napätia (HVDC). Časť 1: Elektrické skúšanie. Zmena A1 ****) (EN 60700-1:2015/A1: 2021, IEC 60700-1:2015/AMD1: 2021)
6.	STN EN 60700-2/A1 (35 1610)	Tyristorové spínače na prenos energie jednosmerným prúdom vysokého napätia (HVDC). Časť 2: Terminológia. Zmena A1 ****) (EN 60700-2:2016/A1: 2021, IEC 60700-2:2016/AMD1: 2021)
7.	STN EN 61009-1/A13 (35 4183)	Prúdové chrániče so vstavanou nadprúdovou ochranou pre domácnosť a na podobné použitie (RCBO). Časť 1: Všeobecné pravidlá. Zmena A13 ****) (EN 61009-1:2012/A13: 2021)
8.	STN EN 62586-2/A1 (35 6150)	Meranie kvality napájania v elektrických napájacích systémoch. Časť 2: Funkčné skúšky a požiadavky na neistotu merania. Zmena A1 ****) (EN 62586-2:2017/A1: 2021, IEC 62586-2:2017/AMD1: 2021)
9.	STN EN IEC 60238/A2 (36 0383)	Objímky s Edisonovým závitom na svetelné zdroje. Zmena A2 ****) (EN IEC 60238:2018/A2: 2021, IEC 60238:2016/AMD2: 2020)
10.	STN EN 62922/A1 (36 0588)	Panely s organickými diódami emitujúcimi svetlo (OLED) na všeobecné osvetlenie. Požiadavky na prevádzkové vlastnosti. Zmena A1 ****) (EN 62922:2017/A1: 2021, IEC 62922:2016/AMD1: 2021)
11.	STN EN 60335-2-15/A12 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-15: Osobitné požiadavky na spotrebiče na ohrievanie kvapalín. Zmena A12 ****) (EN 60335-2-15:2016/A12: 2021)
12.	STN EN 60335-2-15/A1 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-15: Osobitné požiadavky na spotrebiče na ohrievanie kvapalín. Zmena A1 ****) (EN 60335-2-15:2016/A1: 2021, IEC 60335-2-15:2012/AMD1: 2016)
13.	STN EN 60335-2-15/A2 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-15: Osobitné požiadavky na spotrebiče na ohrievanie kvapalín. Zmena A2 ****) (EN 60335-2-15:2016/A2: 2021, IEC 60335-2-15:2012/AMD2: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
14.	STN EN 60335-2-35/A2 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-35: Osobitné požiadavky na prietokové ohrievače vody. Zmena A2 *****) (EN 60335-2-35:2016/A2: 2021, mod. IEC 60335-2-35:2012/AMD2: 2020)
15.	STN EN 60335-2-61/A12 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-61: Osobitné požiadavky na akumuláčn kachle. Zmena A12 *****) (EN 60335-2-61:2003/A12: 2021)
16.	STN EN 50342-1/A2 (36 4310)	Olovené štartovacie batérie. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšobné metódy. Zmena A2 *****) (EN 50342-1:2015/A2: 2021)
17.	STN EN 60601-1/A2 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti. Zmena A2 *****) (EN 60601-1:2006/A2: 2021, IEC 60601-1:2005/AMD2: 2020)
18.	STN EN IEC 61386-21/A11 (37 0000)	Systémy elektroinštaláčnych rúrok na uloženie káblov. Časť 21: Osobitné požiadavky. Tuhé systémy elektroinštaláčnych rúrok. Zmena A11 *****) (EN IEC 61386-21:2021/A11: 2021)
19.	STN EN IEC 61386-22/A11 (37 0000)	Systémy elektroinštaláčnych rúrok na uloženie káblov. Časť 22: Osobitné požiadavky. Ohybné systémy elektroinštaláčnych rúrok. Zmena A11 *****) (EN IEC 61386-22:2021/A11: 2021)
20.	STN EN IEC 61386-23/A11 (37 0000)	Systémy elektroinštaláčnych rúrok na uloženie káblov. Časť 23: Osobitné požiadavky. Pružné systémy elektroinštaláčnych rúrok. Zmena A11 *****) (EN IEC 61386-23:2021/A11: 2021)
21.	STN EN ISO 15875-3/A2 (64 3046)	Plastové potrubné systémy na rozvod teplej a studenej vody. Sieťovaný polyetylén (PE-X). Časť 3: Tvarovky (ISO 15875-3: 2003/Amd 2: 2021). Zmena A2 *****) (EN ISO 15875-3:2003/A2: 2021, ISO 15875-3:2003/Amd 2: 2021)
22.	STN EN ISO 22391-3/A2 (64 3050)	Potrubné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Polyetylén so zvýšenou tepelnou odolnosťou (PE-RT). Časť 3: Tvarovky (ISO 22391-3: 2009/Amd 2: 2021). Zmena A2 *****) (EN ISO 22391-3:2009/A2: 2021, ISO 22391-3:2009/Amd 2: 2021)
23.	STN EN ISO 15874-3/A2 (64 3060)	Potrubné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Polypropylén (PP). Časť 3: Tvarovky (ISO 15874-3: 2013/Amd 2: 2021). Zmena A2 *****) (EN ISO 15874-3:2013/A2: 2021, ISO 15874-3:2013/Amd 2: 2021)
24.	STN EN ISO 21003-3/A1 (64 3110)	Viacvrstvové potrubné systémy na rozvody teplej a studenej vody vnútri budov. Časť 3: Tvarovky (ISO 21003-3: 2008/Amd 1: 2021). Zmena A1 *****) (EN ISO 21003-3:2008/A1: 2021, ISO 21003-3:2008/Amd 1: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
25.	STN EN ISO 15877-3/A2 (64 3235)	Potrúbné systémy z plastov na rozvody teplej a studenej vody. Chlórovaný polyvinylchlorid (PVC-C). Časť 3: Tvarovky (ISO 15877-3: 2009/Amd 2: 2021). Zmena A2 *****) (EN ISO 15877-3:2009/A2: 2021, ISO 15877-3:2009/Amd 2: 2021)
26.	STN EN ISO 15876-3/A2 (64 3240)	Potrúbné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Polybutén (PB). Časť 3: Tvarovky (ISO 15876-3: 2017/Amd 2: 2021). Zmena A2 *****) (EN ISO 15876-3:2017/A2: 2021, ISO 15876-3:2017/Amd 2: 2021)
27.	STN EN ISO 17892-12/A1 (72 1049)	Geotechnický prieskum a skúšky. Laboratórne skúšanie zemín. Časť 12: Určenie medze tekutosti a medze plasticity (ISO 17892-12: 2018/Amd 1: 2021). Zmena A1 *****) (EN ISO 17892-12:2018/A1: 2021, ISO 17892-12:2018/Amd 1: 2021)
28.	STN EN 16002/AC (72 7677)	Hydroizolačné pásy a fólie. Stanovenie odolnosti proti zaťaženiu vetrom mechanicky upevňovaných hydroizolačných pásov a fólií. Zmena AC *****) (EN 16002:2018/AC: 2021)
29.	STN EN ISO 13485/A11 (85 5001)	Zdravotnícke pomôcky. Systémy manažérstva kvality. Požiadavky na regulačné účely (ISO 13485: 2016). Zmena A11 *****) (EN ISO 13485:2016/A11: 2021)

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN 17038-1/AC (11 0035)	Čerpadlá. Metódy kvalifikácie a verifikácie indexu energetickej účinnosti hydrodynamických čerpacích agregátov. Časť 1: Všeobecné požiadavky a postupy skúšania a výpočtu indexu energetickej účinnosti (EEI). Oprava AC *****) (EN 17038-1:2019/AC: 2021)
2.	STN EN 17038-2/AC2 (11 0035)	Čerpadlá. Metódy kvalifikácie a verifikácie indexu energetickej účinnosti hydrodynamických čerpacích agregátov. Časť 2: Skúšanie a výpočet indexu energetickej účinnosti (EEI) jednotlivých čerpacích agregátov. Oprava AC2 *****) (EN 17038-2:2019/AC: 2021)
3.	STN EN 50160/O1 (33 0121)	Charakteristiky napätia elektrickej energie dodávanej z verejnej elektrickej siete. Oprava 1
4.	STN EN IEC 60068-3-3/AC (34 5791)	Skúšky vplyvu prostredia. Časť 3-3: Podporná dokumentácia a návod. Seizmické skúšobné metódy pre zariadenia. Oprava AC *****) (EN IEC 60068-3-3:2019/AC Oct.: 2021, IEC 60068-3-3:2019/COR1: 2021)
5.	STN EN IEC 80601-2-26/AC (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-26: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti elektroencefalografu. Oprava AC *****) (EN IEC 80601-2-26:2020/AC Oct.: 2021, IEC 80601-2-26:2019/COR1: 2021)
6.	STN EN 17206/AC (55 2001)	Technológie zábavných zariadení. Zdvíhacie a nosné zariadenia pre javiská a iné priestory na predstavenia v zábavnom priemysle. Špecifikácia základných požiadaviek (okrem hliníkových a oceľových nosníkov a stožiarov). Oprava AC *****) (EN 17206:2020/AC: 2021)
7.	STN EN 12301/AC (69 1401)	Plastárske a gumárske stroje. Kalandre. Bezpečnostné požiadavky. Oprava AC *****) (EN 12301:2019/AC: 2021)
8.	STN EN 80369-5/AC2 (85 5260)	Spojky s malým priemerom na kvapaliny a plyny v aplikáciách zdravotnej starostlivosti. Časť 5: Spojky na použitie nafukovacích manžiet končatín. Oprava AC2 *****) (EN 80369-5:2016/AC:2021-06: 2021, IEC 80369-5:2016/COR2: 2021)
9.	TNI CEN/TR 15071/AC (94 3095)	Bezpečnosť hračiek. Národné preklady upozornení a návodov na používanie v súbore noriem EN 71. Oprava AC *****) (CEN/TR 15071:2020/AC: 2021)

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).