

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

máj 2021

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	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)
2.	STN EN ISO 80000-11 (01 1301)	Veličiny a jednotky. Časť 11: Podobnostné čísla (ISO 80000-11: 2019) ****) (EN ISO 80000-11: 2020, ISO 80000-11: 2019)
3.	STN EN ISO 11690-1 (01 1651)	Akustika. Odporúčané postupy na navrhovanie nízkohlukných pracovísk vybavených strojovými zariadeniami. Časť 1: Stratégia znižovania hluku (ISO 11690-1: 2020) ****) (EN ISO 11690-1: 2020, ISO 11690-1: 2020)
4.	STN EN ISO 11690-2 (01 1651)	Akustika. Odporúčané postupy na navrhovanie nízkohlukných pracovísk vybavených strojovými zariadeniami. Časť 2: Opatrenia na znižovanie hluku (ISO 11690-2: 2020) ****) (EN ISO 11690-2: 2020, ISO 11690-2: 2020)
5.	STN EN ISO 11691 (01 1670)	Akustika. Meranie vloženého útlmu potrubných tlmičov bez prúdenia média. Laboratórna metóda (ISO 11691: 2020) ****) (EN ISO 11691: 2020, ISO 11691: 2020)
6.	STN EN ISO 22232-3 (01 5027)	Nedeštruktívne skúšanie. Charakterizácia a overovanie ultrazvukového skúšobného zariadenia. Časť 3: Kombinované zariadenie (ISO 22232-3: 2020) ****) (EN ISO 22232-3: 2020, ISO 22232-3: 2020)
7.	STN EN 16524 (01 6305)	Strojárske výrobky. Metodika na zníženie environmentálnych vplyvov pri návrhu a vývoji výrobku ****) (EN 16524: 2020)
8.	STN EN ISO 8044 (03 8001)	Korózia kovov a zliatin. Slovník (ISO 8044: 2020) (EN ISO 8044: 2020, ISO 8044: 2020)
9.	STN EN ISO 8502-6 (03 8224)	Príprava ocelových podkladov pred aplikáciou náterových látok a podobných výrobkov. Skúšky na posudzovanie čistoty povrchu. Časť 6: Extrakcia rozpustných nečistôt na analýzu (Breslova metóda) (ISO 8502-6: 2020) (EN ISO 8502-6: 2020, ISO 8502-6: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
10.	STN EN ISO 9454-2 (05 0047)	Tavivá na mäkké spájkovanie. Klasifikácia a požiadavky. Časť 2: Požiadavky na použitie (ISO 9454-2: 2020) ****) (EN ISO 9454-2: 2020, ISO 9454-2: 2020)
11.	STN EN ISO 9455-9 (05 5707)	Tavivá na mäkké spájkovanie. Skúšobné metódy. Časť 9: Stanovenie obsahu amoniaku (ISO 9455-9: 2020) ****) (EN ISO 9455-9: 2020, ISO 9455-9: 2020)
12.	STN EN 15684 (16 6252)	Stavebné kovanie. Mechatronické zámkové vložky. Požiadavky a skúšobné metódy ****) (EN 15684: 2020)
13.	TNI CEN/TR/ISO/ASTM 52912 (18 0055)	Aditívna výroba. Návrh. Funkčne triedená aditívna výroba (ISO/ASTM TR 52912: 2020) ****) (CEN/TR/ISO/ASTM 52912: 2020, ISO/ASTM TR 52912: 2020)
14.	STN EN ISO/ASTM 52903-2 (18 0056)	Aditívna výroba. Aditívna výroba plastových materiálov založená na vytlačaní materiálov. Časť 2: Procesné zariadenie (ISO/ASTM 52903-2: 2020) ****) (EN ISO/ASTM 52903-2: 2020, ISO/ASTM 52903-2: 2020)
15.	STN EN ISO 11979-5 (19 5300)	Očné implantáty. Vnútroočné šošovky. Časť 5: Biokompatibilita (ISO 11979-5: 2020) ****) (EN ISO 11979-5: 2020, ISO 11979-5: 2020)
16.	STN EN 15512 (26 9503)	Statické oceľové skladovacie systémy. Nastaviteľné paletové regálové systémy. Zásady konštrukčného návrhu ****) (EN 15512: 2020)
17.	STN EN 474-1+A6 (27 5340)	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky (EN 474-1:2006+A6: 2019)
18.	STN EN 15571 (27 7945)	Stroje a zariadenia na ťažbu a spracovanie prírodného kameňa. Bezpečnosť. Požiadavky na stroje na povrchovú úpravu ****) (EN 15571: 2020)
19.	STN EN 16564 (27 7946)	Stroje a zariadenia na ťažbu a spracovanie prírodného kameňa. Bezpečnosť. Požiadavky na mostové rezacie/frézovacie stroje vrátane verzii numerického riadenia (NC/CNC) ****) (EN 16564: 2020)
20.	STN EN ISO 12215-7 (32 0871)	Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 7: Určovanie zaťaženia viactrupových plavidiel a rozmerov použitím ISO 12215-5 (ISO 12215-7: 2020) ****) (EN ISO 12215-7: 2020, ISO 12215-7: 2020)
21.	STN EN ISO 12215-10 (32 0871)	Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 10: Zaťaženie a príslušenstvo takeláže plachtencí (ISO 12215-10: 2020) ****) (EN ISO 12215-10: 2020, ISO 12215-10: 2020)
22.	STN EN IEC 60079-10-1 (33 2320)	Výbušné atmosféry. Časť 10-1: Určovanie priestorov. Výbušné plynné atmosféry ****) (EN IEC 60079-10-1: 2021, IEC 60079-10-1: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
23.	STN EN IEC 62325-451-10 (33 4860)	Rámcová schéma komunikácie na trhu s energiou. Časť 451-10: Profily údajov o spotrebe energie ("vlastné energetické údaje") *****) (EN IEC 62325-451-10: 2021, IEC 62325-451-10: 2020)
24.	STN EN 50488 (34 1506)	Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie. Elektrické ochranné opatrenia pre pracovné činnosti na systémoch nadzemného trolejového vedenia alebo v ich blízkosti alebo na súvisiacom spätnom okruhu *****) (EN 50488: 2021)
25.	STN EN IEC 61851-25 (34 1590)	Systémy nabíjania elektrických vozidiel vodivým prepojením. Časť 25: Zdroje jednosmerného prúdu pre elektrické vozidlá, ktorých ochrana závisí od elektrickej izolácie *****) (EN IEC 61851-25: 2021, IEC 61851-25: 2020)
26.	STN EN IEC 61083-3 (34 5649)	Prístrojové a programové vybavenie používané na merania pri skúškach vysokými napätiami a vysokými prúdmi. Časť 3: Požiadavky na hardvér pre skúšky so striedavým a jednosmerným prúdom *****) (EN IEC 61083-3: 2021, IEC 61083-3: 2020)
27.	STN EN IEC 60352-7 (35 4061)	Nespájkované spoje. Časť 7: Spoje s pružinovým upnutím. Všeobecné požiadavky, skúšobné metódy a praktické pokyny *****) (EN IEC 60352-7: 2021, IEC 60352-7: 2020)
28.	STN EN IEC 60947-1 (35 4101)	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 1: Všeobecné pravidlá *****) (EN IEC 60947-1: 2021, IEC 60947-1: 2020)
29.	STN EN IEC 60947-3 (35 4101)	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 3: Spínače, odpájače, odpínače a poistkové kombinácie *****) (EN IEC 60947-3: 2021, IEC 60947-3: 2020)
30.	STN EN IEC 61058-2-1 (35 4107)	Spínače na spotrebiče. Časť 2-1: Osobitné požiadavky na šnúrové spínače *****) (EN IEC 61058-2-1: 2021, IEC 61058-2-1: 2018)
31.	STN EN IEC 61058-2-4 (35 4107)	Spínače na spotrebiče. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na samostatne pripevnené spínače *****) (EN IEC 61058-2-4: 2021, IEC 61058-2-4: 2018)
32.	STN EN IEC 61058-2-5 (35 4107)	Spínače na spotrebiče. Časť 2-5: Osobitné požiadavky na voliče *****) (EN IEC 61058-2-5: 2021, IEC 61058-2-5: 2018)
33.	STN EN 50696 (35 4550)	Kontaktné rozhranie pre zariadenie s automatizovaným pripojením *****) (EN 50696: 2021)
34.	STN EN IEC 63047 (35 6551)	Prístroje jadrovej techniky. Formát údajov pre digitálny zber údajov v režime zoznamu používaný pri detekcii a meraní žiarenia *****) (EN IEC 63047: 2021, IEC 63047: 2018, IEC 63047:2018/COR1: 2020)
35.	STN EN IEC 61563 (35 6607)	Prístroje na ochranu pred žiarením. Zariadenia na meranie špecifickej aktivity gama žiarenia rádionuklidov v potravinách *****) (EN IEC 61563: 2021, IEC 61563: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
36.	STN EN IEC 62244 (35 6607)	Prístroje na ochranu pred žiarením. Pevne inštalované monitory radiačného portálu (RPM) na detekciu nedovoleného obchodovania s rádioaktívnymi a jadrovými materiálmi *****) (EN IEC 62244: 2021, IEC 62244: 2019)
37.	STN EN IEC 62435-7 (35 8760)	Elektronické súčiastky. Dlhodobé skladovanie elektronických polovodičových súčiastok. Časť 7: Elektromechanické mikrosúčiastky *****) (EN IEC 62435-7: 2021, IEC 62435-7: 2020)
38.	STN EN 12665 (36 0070)	Svetlo a osvetlenie. Základné termíny a kritériá na stanovenie požiadaviek na osvetlenie (EN 12665: 2018)
39.	STN EN 13032-4+A1 (36 0401)	Svetlo a osvetlenie. Meranie a vyhodnotenie fotometrických údajov svetelných zdrojov a svietidiel. Časť 4: LED zdroje, moduly a svietidlá (EN 13032-4:2015+A1: 2019)
40.	STN EN IEC 60522-1 (36 4729)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Diagnostické röntgenové žiarenie. Časť 1: Stanovenie ekvivalentnej filtrácie a permanentnej filtrácie *****) (EN IEC 60522-1: 2021, IEC 60522-1: 2020)
41.	STN EN IEC 60336 (36 4744)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Röntgenové žiariče na lekársku diagnostiku. Rozmery ohnísk a súvisiace charakteristiky *****) (EN IEC 60336: 2021, IEC 60336: 2020)
42.	STN EN IEC 63073-1 (36 4767)	Jednouúčelové rádionuklidové zobrazovacie prístroje. Charakteristiky a skúšobné podmienky. Časť 1: Jednofotónová emisná výpočtová tomografia (SPECT) srdca *****) (EN IEC 63073-1: 2020, IEC 63073-1: 2020)
43.	STN EN ISO 7438 (42 0401)	Kovové materiály. Skúška lámavosti (ISO 7438: 2020) *****) (EN ISO 7438: 2020, ISO 7438: 2020)
44.	STN EN 10283 (42 0957)	Odliatky z nehrdzavejúcich ocelí (EN 10283: 2019)
45.	STN EN 113-1 (49 0702)	Trvanlivosť dreva a výrobkov na báze dreva. Skúšobná metóda na určovanie ochrannej účinnosti proti drevokazným hubám Basidiomycetes. Časť 1: Určovanie biocídnej účinnosti ochranných prostriedkov na drevo *****) (EN 113-1: 2020)
46.	STN EN 113-2 (49 0702)	Trvanlivosť dreva a výrobkov na báze dreva. Skúšobná metóda na určovanie ochrannej účinnosti proti drevokazným hubám Basidiomycetes. Časť 2: Určovanie základnej alebo zvýšenej trvanlivosti *****) (EN 113-2: 2020)
47.	STN EN 1974 (51 3510)	Potravinárske stroje. Krájače. Bezpečnostné a hygienické požiadavky *****) (EN 1974: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
48.	STN EN 14105 (58 8812)	Deriváty tukov a olejov. Metylestery mastných kyselín (FAME). Stanovenie obsahu voľného a celkového glycerolu a mono-, di- a triglyceridov ****) (EN 14105: 2020)
49.	STN EN 1329-1 (64 3224)	Potrubné systémy z plastov na kanalizácie vnútri konštrukcie budov (s nízkou a vysokou teplotou). Nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-U). Časť 1: Požiadavky na rúry, tvarovky a systém ****) (EN 1329-1: 2020)
50.	STN EN 15199-1 (65 6224)	Ropné výrobky. Stanovenie destilačného rozmedzia metódou plynovej chromatografie. Časť 1: Stredné destiláty a mazacie oleje ****) (EN 15199-1: 2020)
51.	STN EN 15199-2 (65 6224)	Ropné výrobky. Stanovenie destilačného rozmedzia metódou plynovej chromatografie. Časť 2: Ťažké destiláty a zvyškové palivá ****) (EN 15199-2: 2020)
52.	STN EN 15199-3 (65 6224)	Ropné výrobky. Stanovenie destilačného rozmedzia metódou plynovej chromatografie. Časť 3: Ropa ****) (EN 15199-3: 2020)
53.	STN EN ISO 21637 (65 7501)	Tuhé alternatívne palivá. Slovník (ISO 21637: 2020) ****) (EN ISO 21637: 2020, ISO 21637: 2020)
54.	STN EN ISO 21663 (65 7518)	Tuhé alternatívne palivá. Metódy stanovenia obsahu uhlíka (C), vodíka (H), dusíka (N) a síry (S) inštrumentálnou metódou (ISO 21663: 2020) ****) (EN ISO 21663: 2020, ISO 21663: 2020)
55.	STN EN ISO 22636 (66 8620)	Lepidlá. Lepidlá na podlahové krytiny. Požiadavky na mechanické a elektrické vlastnosti (ISO 22636: 2020) ****) (EN ISO 22636: 2020, ISO 22636: 2020)
56.	STN EN ISO 22553-1 (67 2080)	Náterové látky. Elektrolyticky nanášané povlaky. Časť 1: Slovník (ISO 22553-1: 2019) ****) (EN ISO 22553-1: 2020, ISO 22553-1: 2019)
57.	STN EN ISO 22553-2 (67 2080)	Náterové látky. Elektrolyticky nanášané povlaky. Časť 2: Stanovenie hĺbkovej účinnosti (ISO 22553-2: 2019) ****) (EN ISO 22553-2: 2020, ISO 22553-2: 2019)
58.	STN EN ISO 22553-3 (67 2080)	Náterové látky. Elektrolyticky nanášané povlaky. Časť 3: Kompatibilita elektrolyticky nanášaných povlakov s referenčným olejom (ISO 22553-3: 2019) ****) (EN ISO 22553-3: 2020, ISO 22553-3: 2019)
59.	STN EN ISO 22553-4 (67 2080)	Náterové látky. Elektrolyticky nanášané povlaky. Časť 4: Kompatibilita elektrolyticky nanášaných povlakov s cudzorodými kvapalnými látkami, pastovitými látkami a tuhými látkami (ISO 22553-4: 2019) ****) (EN ISO 22553-4: 2020, ISO 22553-4: 2019)
60.	STN EN ISO 22553-5 (67 2080)	Náterové látky. Elektrolyticky nanášané povlaky. Časť 5: Stanovenie zvyšku na site (ISO 22553-5: 2019) ****) (EN ISO 22553-5: 2020, ISO 22553-5: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
61.	STN EN ISO 22553-6 (67 2080)	Náterové látky. Elektrolyticky nanášané povlaky. Časť 6: Stopy po ponorení (ISO 22553-6: 2019) ****) (EN ISO 22553-6: 2020, ISO 22553-6: 2019)
62.	STN EN ISO 22969 (67 3046)	Náterové látky. Stanovenie solárnej odrazivosti (ISO 22969: 2019) ****) (EN ISO 22969: 2020, ISO 22969: 2019)
63.	STN EN ISO 21545 (67 3052)	Náterové látky. Stanovenie usadzovania (ISO 21545: 2018) ****) (EN ISO 21545: 2020, ISO 21545: 2018)
64.	STN EN ISO 22970 (67 3118)	Náterové látky. Skúšobná metóda na hodnotenie príľnavosti elastických lepidiel na náteroch skúškou odlupovaním, skúškou pevnosti odlupovaním a skúškou pevnosti v šmyku preplátovaného spoja pri namáhaní v ťahu s dodatočným napätím kondenzačnou skúškou alebo uložením v kataplazme (ISO 22970: 2019) ****) (EN ISO 22970: 2020, ISO 22970: 2019)
65.	STN EN ISO 23168 (67 3119)	Náterové látky. Stanovenie obsahu vody. Metóda plynovou chormatografiou (ISO 23168: 2019) ****) (EN ISO 23168: 2020, ISO 23168: 2019)
66.	STN EN 17127 (69 7210)	Vonkajšie vodíkové čerpacie stanice na výdaj plynného vodíka obsahujúce plniace protokoly ****) (EN 17127: 2020)
67.	STN EN 16205 (73 0508)	Laboratórne meranie hluku chôdze na podlahách ****) (EN 16205: 2020)
68.	STN EN 12715 (73 1006)	Vykonávanie špeciálnych geotechnických prác. Injektáže ****) (EN 12715: 2020)
69.	STN EN 12697-20 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 20: Zatlačenie trňa na kocke alebo na Marshallových skúšobných telesách (EN 12697-20: 2020)
70.	STN EN 1871 (73 7018)	Materiály na vodorovné dopravné značenie pozemných komunikácií. Nátery, termoplasty a materiály zo studeného plastu. Fyzikálne vlastnosti ****) (EN 1871: 2020)
71.	STN EN 13422 (73 7030)	Dopravné zariadenia na pozemných komunikáciách. Prenosné vodiace bezpečnostné zariadenia. Dopravné kužele a dopravné valce (EN 13422: 2019)
72.	STN EN 1004-1 (73 8115)	Pojazdné pracovné dielcové lešenia. Časť 1: Materiály, rozmery, návrhové zaťaženia a bezpečnostné požiadavky ****) (EN 1004-1: 2020)
73.	STN EN 17213 (74 6190)	Okná a dvere. Environmentálne vyhlásenia o produktoch. Pravidlá pre skupinu výrobkov okien a dvier (EN 17213: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
74.	STN EN 17289-1 (83 3620)	Charakterizácia sypkých materiálov. Stanovenie váženej veľkosti jemnej frakcie a obsahu kryštalického kremíka. Časť 1: Všeobecné informácie a výber skúšobných metód ****) (EN 17289-1: 2020)
75.	STN EN 17289-2 (83 3620)	Charakterizácia sypkých materiálov. Stanovenie váženej veľkosti jemnej frakcie a obsahu kryštalického kremíka. Časť 2: Výpočtová metóda ****) (EN 17289-2: 2020)
76.	STN EN 17289-3 (83 3620)	Charakterizácia sypkých materiálov. Stanovenie váženej veľkosti jemnej frakcie a obsahu kryštalického kremíka. Časť 3: Sedimentačná metóda ****) (EN 17289-3: 2020)
77.	STN EN ISO 22065 (83 3802)	Pracovné ovzdušie. Plyny a pary. Požiadavky na hodnotenie postupov merania využívajúcich čerpadlové vzorkovače (ISO 22065: 2020) (EN ISO 22065: 2020, ISO 22065: 2020)
78.	STN P CEN/TS 17458 (83 5520)	Ochrana ovzdušia. Vonkajšie ovzdušie. Metodológia hodnotenia výkonnosti modelov aplikovaných na zisťovanie príspevkov jednotlivých zdrojov ****) (CEN/TS 17458: 2020)
79.	STN P CEN/TS 16800 (83 8215)	Pokyny na validáciu fyzikálno-chemických analytických metód ****) (CEN/TS 16800: 2020)
80.	STN P CEN ISO/TS 16791 (84 8122)	Zdravotnícka informatika. Požiadavky na medzinárodné strojovo-čitateľné kódovanie identifikátorov balenia lieku (ISO/TS 16791: 2020) ****) (CEN ISO/TS 16791: 2020, ISO/TS 16791: 2020)
81.	STN EN ISO 8836 (85 5833)	Odsávacie katétre používané v respiračnom trakte (ISO 8836: 2019) ****) (EN ISO 8836: 2020, ISO 8836: 2019)
82.	STN EN 300 019-2-3 V2.5.1 (87 0019)	Environmentálne inžinierstvo (EE). Podmienky prostredia a skúšky vplyvu prostredia na telekomunikačné zariadenia. Časť 2-3: Špecifikácia skúšok vplyvu prostredia. Stacionárne použitie na miestach chránených pred poveternostnými vplyvmi ****) (EN 300 019-2-3: 2020 V2.5.1)
83.	STN EN 301 489-22 V2.1.1 (87 1489)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 22: Osobitné podmienky na letecké pohyblivé a pevné rádiové zariadenia v pásme používané na zemi. Harmonizovaná norma pre elektromagnetickú kompatibilitu ****) (EN 301 489-22: 2020 V2.1.1)
84.	STN EN 302 609 V2.2.1 (87 2609)	Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Rádiové zariadenia pre komunikačné systémy Euroloop. Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru ****) (EN 302 609: 2020 V2.2.1)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
85.	STN EN 302 890-2 V2.1.1 (87 2890)	Inteligentné dopravné systémy (ITS). Funkcia vrstvy zariadení. Časť 2: Riadenie polohy a času (PoTi). Vydanie 2 ****) (EN 302 890-2: 2020 V2.1.1)
86.	STN EN 13451-1 (94 0402)	Vybavenie plaveckých bazénov. Časť 1: Všeobecné bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na vybavenie inštalované v bazénoch pre verejnosť ****) (EN 13451-1: 2020)
87.	STN EN 71-4 (94 3094)	Bezpečnosť hračiek. Časť 4: Súpravy na chemické pokusy a príbuzné činnosti ****) (EN 71-4: 2020)
88.	TNI CEN/TR 15071 (94 3095)	Bezpečnosť hračiek. Národné preklady upozornení a návodov na používanie v súbore noriem EN 71 ****) (CEN/TR 15071: 2020)
89.	STN EN 17169 (95 5131)	Tetovacie služby. Bezpečná a hygienická prax (EN 17169: 2020)
90.	STN ISO/IEC 27004 (97 4100)	Informačné technológie. Bezpečnostné metódy. Riadenie informačnej bezpečnosti. Monitorovanie, meranie, analýza a vyhodnocovanie *) (ISO/IEC 27004: 2016)
91.	STN ISO/IEC 27035-2 (97 4101)	Informačné technológie. Bezpečnostné metódy. Manažment incidentov informačnej bezpečnosti. Časť 2: Návody na plánovanie a prípravu odozvy na incident *) (ISO/IEC 27035-2: 2016)
92.	STN ISO/IEC 27034-1 (97 4102)	Informačné technológie. Bezpečnostné metódy. Aplikačná bezpečnosť. Časť 1: Prehľad a koncepty *) (ISO/IEC 27034-1: 2011, ISO/IEC 27034-1:2011/Cor 1: 2014)
93.	STN ISO/IEC 27033-2 (97 4103)	Informačné technológie. Bezpečnostné metódy. Sieťová bezpečnosť. Časť 2: Návody pre návrh a implementáciu sieťovej bezpečnosti *) (ISO/IEC 27033-2: 2012)
94.	STN ISO 14533-4 (97 4104)	Procesy, dátové prvky a dokumenty v obchode, priemysle a administratíve. Dlhodobé profily podpisov. Časť 4: Atribúty ukazujúce na (externé) dôkazy o existencii objektov používaných vo formátoch dlhodobého podpisu (PoE Atribúty) *) (ISO 14533-4: 2019)
95.	TNI ISO/IEC TR 27103 (97 4105)	Informačné technológie. Bezpečnostné metódy. Kybernetická bezpečnosť, ISO a IEC normy *) (ISO/IEC TR 27103: 2018)
96.	STN ISO/IEC 20085-1 (97 4106)	IT bezpečnostné metódy. Požiadavky na testovacie nástroje a metódy kalibrácie testovacích nástrojov na použitie pri testovaní neinvazívnych techník zmierňovania útokov v kryptografických moduloch. Časť 1: Testovacie nástroje a metódy *) (ISO/IEC 20085-1: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
97.	STN ISO/IEC 24773-1 (97 4107)	Softvérové a systémové inžinierstvo. Certifikácia odborníkov v oblasti softvérového a systémového inžinierstva. Časť 1: Všeobecné požiadavky *) (ISO/IEC 24773-1: 2019)
98.	STN P ISO/TS 22375 (97 4108)	Bezpečnosť a odolnosť. Návod na proces hodnotenia zložitosti *) (ISO/TS 22375: 2018)

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN ISO 6926/A1 (01 1616)	Akustika. Požiadavky na vlastnosti a kalibráciu referenčných zdrojov zvuku používaných na určenie hladín akustického výkonu (ISO 6926: 2016/Amd 1: 2020). Zmena A1 ****) (EN ISO 6926:2016/A1: 2020, ISO 6926:2016/Amd 1: 2020)
2.	STN EN ISO 19115-1/A2 (01 9332)	Geografické informácie. Metadáta. Časť 1: Princípy (ISO 19115-1: 2014/Amd 2: 2020). Zmena A2 ****) (EN ISO 19115-1:2014/A2: 2020, ISO 19115-1:2014/Amd 2: 2020)
3.	STN EN ISO 11553-1/A11 (19 1001)	Bezpečnosť strojov. Laserové obrábacie stroje. Časť 1: Základné požiadavky na bezpečnosť (ISO 11553-1: 2020). Zmena A11 ****) (EN ISO 11553-1:2020/A11: 2020)
4.	STN 33 2000-7-706/A1 (33 2000)	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-706: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Vodivé priestory s obmedzenou možnosťou pohybu. Zmena A1 ****) (HD 60364-7-706:2007/A1: 2020, IEC 60364-7-706:2005/AMD1: 2019)
5.	STN EN 61850-4/A1 (33 4850)	Komunikačné siete a systémy automatizácie elektrických staníc. Časť 4: Systémové a projektové riadenie. Zmena A1 ****) (EN 61850-4:2011/A1: 2020, IEC 61850-4:2011/AMD1: 2020)
6.	STN EN 62477-1/A12 (35 1531)	Bezpečnostné požiadavky na výkonové elektronické systémy meničov. Časť 1: Všeobecne. Zmena A12 ****) (EN 62477-1:2012/A12: 2021)
7.	STN EN IEC 62040-1/A11 (36 9065)	Zdroje neprerušovaného napájania (UPS). Časť 1: Bezpečnostné požiadavky. Zmena A11 ****) (EN IEC 62040-1:2019/A11: 2021)
8.	STN EN ISO 15494/A1 (64 3045)	Potrubné systémy z plastov na priemyselné aplikácie. Polybutén (PB), polyetylén (PE), polyetylén so zvýšenou tepelnou odolnosťou (PE-RT), sieťovaný polyetylén (PE-X), polypropylén (PP). Metrický rad pre špecifikácie súčastí a systému (ISO 15494: 2015/Amd 1: 2020). Zmena A1 ****) (EN ISO 15494:2018/A1: 2020, ISO 15494:2015/Amd 1: 2020)
9.	STN EN ISO 15875-2/A2 (64 3046)	Plastové potrubné systémy na rozvod teplej a studenej vody. Sieťovaný polyetylén (PE-X). Časť 2: Rúry (ISO 15875-2: 2003/Amd 2: 2020). Zmena A2 ****) (EN ISO 15875-2:2003/A2: 2020, ISO 15875-2:2003/Amd 2: 2020)
10.	STN EN ISO 15875-3/A1 (64 3046)	Plastové potrubné systémy na rozvod teplej a studenej vody. Sieťovaný polyetylén (PE-X). Časť 3: Tvarovky (ISO 15875-3: 2003/Amd 1: 2020). Zmena A1 ****) (EN ISO 15875-3:2003/A1: 2020, ISO 15875-3:2003/Amd 1: 2020)
11.	STN EN ISO 15875-5/A1 (64 3046)	Plastové potrubné systémy na rozvod teplej a studenej vody. Sieťovaný polyetylén (PE-X). Časť 5: Vhodnosť systému na daný účel (ISO 15875-5: 2003/Amd 1: 2020). Zmena A1 ****) (EN ISO 15875-5:2003/A1: 2020, ISO 15875-5:2003/Amd 1: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
12.	STN EN ISO 22391-2/A1 (64 3050)	Potrubné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Polyetylén so zvýšenou tepelnou odolnosťou (PE-RT). Časť 2: Rúry (ISO 22391-2: 2009/Amd 1: 2020). Zmena A1 *****) (EN ISO 22391-2:2009/A1: 2020, ISO 22391-2:2009/Amd 1: 2020)
13.	STN EN ISO 22391-5/A1 (64 3050)	Potrubné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Polyetylén so zvýšenou tepelnou odolnosťou (PE-RT). Časť 5: Vhodnosť systému na daný účel (ISO 22391-5: 2009/Amd 1: 2020, opravená verzia 2021-03). Zmena A1 *****) (EN ISO 22391-5:2009/A1: 2020, ISO 22391-5:2009/Amd 1 Corrected version: 2020)
14.	STN EN ISO 15877-5/A2 (64 3235)	Potrubné systémy z plastov na rozvody teplej a studenej vody. Chlórovaný polyvinylchlorid (PVC-C). Časť 5: Vhodnosť systému na daný účel (ISO 15877-5: 2009/Amd 2: 2020). Zmena A2 *****) (EN ISO 15877-5:2009/A2: 2020, ISO 15877-5:2009/Amd 2: 2020)
15.	STN EN ISO 15876-2/A1 (64 3240)	Potrubné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Polybutén (PB). Časť 2: Rúry (ISO 15876-2: 2017/Amd 1: 2020). Zmena A1 *****) (EN ISO 15876-2:2017/A1: 2020, ISO 15876-2:2017/Amd 1: 2020)
16.	STN EN ISO 15876-5/A1 (64 3240)	Potrubné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Polybutén (PB). Časť 5: Vhodnosť systému na daný účel (ISO 15876-5: 2017/Amd 1: 2020). Zmena A1 *****) (EN ISO 15876-5:2017/A1: 2020, ISO 15876-5:2017/Amd 1: 2020)
17.	STN EN ISO 15841/A1 (85 6080)	Zubné lekárstvo. Drôty používané v čeľustnej ortopédii (ISO 15841: 2014/Amd 1: 2020). Zmena A1 *****) (EN ISO 15841:2014/A1: 2020, ISO 15841:2014/Amd 1: 2020)

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN IEC 60664-1/AC (33 0420)	Koordinácia izolácie zariadení v nízkonapäťových napájacích sieťach. Časť 1: Zásady, požiadavky a skúšky. Oprava AC ****) (EN IEC 60664-1:2020/AC:2020-12: 2020, IEC 60664-1:2020/Cor. 1: 2020)
2.	STN P CLC IEC/TS 60079-39/AC (33 2320)	Výbušné atmosféry. Časť 39: Iskrovo bezpečné systémy s elektronicky riadeným obmedzením trvania iskrenia. Oprava AC ****) (CLC IEC/TS 60079-39:2019/AC Dec.: 2020, IEC/TS 60079-39:2015/COR1: 2020)
3.	STN EN IEC 60384-16/AC (35 8295)	Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 16: Rámcová špecifikácia. Nepremenné kondenzátory na jednosmerný prúd s dielektrikom z metalizovanej polypropylénovej fólie. Oprava AC ****) (EN IEC 60384-16:2019/AC Dec.: 2020, IEC 60384-16:2019/Cor. 1: 2020)
4.	STN EN IEC 60384-17/AC (35 8295)	Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 17: Rámcová špecifikácia. Nepremenné kondenzátory pre striedavý a impulzný prúd s dielektrikom z metalizovanej polypropylénovej fólie. Oprava AC ****) (EN IEC 60384-17:2019/AC Jan.: 2021, IEC 60384-17:2019/Cor. 1: 2020)
5.	STN EN IEC 60747-17/AC (35 8797)	Polovodičové súčiastky. Časť 17: Magnetická a kapacitná spojka pre základnú a zosilnenú izoláciu. Oprava AC ****) (EN IEC 60747-17:2020/AC Feb.: 2021, IEC 60747-17:2020/COR1: 2021)
6.	TNI CEN/TR 14560/OA (80 2767)	Návod na výber, používanie, starostlivosť a údržbu ochranných odevov proti teplu a plameňu. Oprava A
7.	STN EN 1130/AC (91 1016)	Detský nábytok. Kolísky. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy. Oprava AC ****) (EN 1130:2019/AC: 2020)

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).