

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

august 2021

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN ISO 21500 (01 0326)	Riadenie projektu, programu a portfólia. Súvislosti a pojmy *) (ISO 21500: 2021)
2.	STN ISO 21503 (01 0327)	Riadenie projektu, programu a portfólia. Návod na riadenie programu *) (ISO 21503: 2017)
3.	STN ISO 21504 (01 0328)	Riadenie projektu, programu a portfólia. Návod na riadenie portfólia *) (ISO 21504: 2015)
4.	STN ISO 21502 (01 0329)	Riadenie projektu, programu a portfólia. Návod na riadenie projektu *) (ISO 21502: 2020)
5.	STN EN IEC 31010 (01 0380)	Manažérstvo rizika. Techniky posudzovania rizík (EN IEC 31010: 2019, IEC 31010: 2019)
6.	TNI CEN/TR 15350 (01 1425)	Mechanické kmitanie. Pokyny pri hodnotení expozície človeka kmitaniu prenosom na ruky pomocou dostupných informácií vrátane informácií poskytnutých výrobcami strojov (CEN/TR 15350: 2020)
7.	STN EN ISO 129-1 (01 3130)	Technická dokumentácia výrobku (TPD). Kótovanie a tolerovanie. Časť 1: Všeobecné zásady (ISO 129-1: 2018) (EN ISO 129-1: 2019, ISO 129-1: 2018)
8.	STN EN ISO 22081 (01 4240)	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Geometrické tolerovanie. Všeobecné geometrické a rozmerové špecifikácie (ISO 22081: 2021) ****) (EN ISO 22081: 2021, ISO 22081: 2021)
9.	STN EN ISO 14907-2 (01 8572)	Elektronický výber poplatkov. Skúšobné postupy pre používateľa a pevné zariadenia. Časť 2: Skúška zhody pre aplikačné rozhranie palubnej jednotky (ISO 14907-2: 2021) ****) (EN ISO 14907-2: 2021, ISO 14907-2: 2021)
10.	STN P CEN ISO/TS 21184 (01 8672)	Kooperatívne inteligentné dopravné systémy (IDS). Manažment správ obsahujúcich informácie o senzorových a riadiacich sieťach špecifikovaných v slovníkoch údajov (ISO/TS 21184: 2021) ****) (CEN ISO/TS 21184: 2021, ISO/TS 21184: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
11.	STN EN ISO 19148 (01 9357)	Geografické informácie. Lineárne referencovanie (ISO 19148: 2021) *****) (EN ISO 19148: 2021, ISO 19148: 2021)
12.	STN EN 12385-5 (02 4401)	Oceľové laná. Bezpečnosť. Časť 5: Viacpramenné laná pre výtťahy *****) (EN 12385-5: 2021)
13.	TNI CEN ISO/TR 20172 (05 0100)	Zváranie. Pokyn pre skupinový systém kovových materiálov. Európske materiály (ISO/TR 20172: 2021) *****) (CEN ISO/TR 20172: 2021, ISO/TR 20172: 2021)
14.	STN EN ISO 13919-2 (05 0335)	Zvarové spoje zhotovené elektrónovým a laserovým zvaraním. Požiadavky a odporúčania na určovanie stupňov kvality. Časť 2: Hliník, horčík a ich zliatiny a čistá meď (ISO 13919-2: 2021) *****) (EN ISO 13919-2: 2021, ISO 13919-2: 2021)
15.	STN EN ISO 17279-3 (05 0350)	Zváranie. Mikrospájanie druhej generácie vysokoteplotných supravodičov. Časť 3: Metódy skúšania spojov (ISO 17279-3: 2021) *****) (EN ISO 17279-3: 2021, ISO 17279-3: 2021)
16.	STN EN ISO 3834-2 (05 0410)	Požiadavky na kvalitu pri tavnom zvaraní kovových materiálov. Časť 2: Úplné požiadavky na kvalitu (ISO 3834-2: 2021) *****) (EN ISO 3834-2: 2021, ISO 3834-2: 2021)
17.	STN EN ISO 3834-3 (05 0410)	Požiadavky na kvalitu pri tavnom zvaraní kovových materiálov. Časť 3: Normalizované požiadavky na kvalitu (ISO 3834-3: 2021) *****) (EN ISO 3834-3: 2021, ISO 3834-3: 2021)
18.	STN EN ISO 3834-4 (05 0410)	Požiadavky na kvalitu pri tavnom zvaraní kovových materiálov. Časť 4: Základné požiadavky na kvalitu (ISO 3834-4: 2021) *****) (EN ISO 3834-4: 2021, ISO 3834-4: 2021)
19.	STN EN ISO 22826 (05 1170)	Deštruktívne skúšky zvarov kovových materiálov. Skúšky tvrdosti laserových a elektrónových zvarových spojov do úzkej medzery (Skúšky tvrdosti podľa Vickersa a Knoopu) (ISO 22826: 2005) *****) (EN ISO 22826: 2021, ISO 22826: 2005)
20.	STN EN ISO 18595 (05 1212)	Odporové zváranie. Bodové zváranie hliníka a hliníkových zliatin. Zvariteľnosť, zváranie a skúšanie (ISO 18595: 2021) *****) (EN ISO 18595: 2021, ISO 18595: 2021)
21.	STN EN ISO 8205 (05 2031)	Zariadenie na odporové zváranie. Vodou chladené sekundárne pripájacie káble (ISO 8205: 2021) *****) (EN ISO 8205: 2021, ISO 8205: 2021)
22.	STN EN ISO 10225 (05 2100)	Zariadenie na plameňové zváranie. Označovanie zariadenia pre plameňové zváranie, rezanie a príbuzné procesy (ISO 10225: 2013) *****) (EN ISO 10225: 2021, ISO 10225: 2013)
23.	STN EN ISO 17677-1 (05 2600)	Odporové zváranie. Slovník. Časť 1: Odporové bodové, výstupkové a švové zváranie (ISO 17677-1: 2021) *****) (EN ISO 17677-1: 2021, ISO 17677-1: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
24.	STN EN 1264-1 (06 0315)	Vykurovacie a chladiace systémy zabudované pod povrchom s vodou ako teplotonosnou látkou. Časť 1: Termíny, definície a symboly *****) (EN 1264-1: 2021)
25.	STN EN 1264-2 (06 0315)	Vykurovacie a chladiace systémy zabudované pod povrchom s vodou ako teplotonosnou látkou. Časť 2: Podlahové vykurovanie. Skúšobné metódy na určenie tepelného výkonu pomocou výpočtových a experimentálnych metód *****) (EN 1264-2: 2021)
26.	STN EN 1264-3 (06 0315)	Vykurovacie a chladiace systémy zabudované pod povrchom s vodou ako teplotonosnou látkou. Časť 3: Dimenzovanie *****) (EN 1264-3: 2021)
27.	STN EN 1264-4 (06 0315)	Vykurovacie a chladiace systémy zabudované pod povrchom s vodou ako teplotonosnou látkou. Časť 4: Inštalácia *****) (EN 1264-4: 2021)
28.	STN EN 1264-5 (06 0315)	Vykurovacie a chladiace systémy zabudované pod povrchom s vodou ako teplotonosnou látkou. Časť 5: Vykurovacie a chladiace systémy zabudované v podlahách, stropoch a stenách. Určenie tepelného výkonu *****) (EN 1264-5: 2021)
29.	STN EN 437 (06 1001)	Skúšobné plyny. Skúšobné tlaky. Kategórie spotrebičov *****) (EN 437: 2021)
30.	STN EN 17476 (06 4000)	Požiadavky na spotrebiče na skvapalnené ropné plyny. Spotrebiče pracujúce pri tlaku nasýtených pár, ktoré obsahujú horizontálnu kartušu *****) (EN 17476: 2021)
31.	STN EN 303-5 (07 0251)	Vykurovacie kotly. Časť 5: Vykurovacie kotly na tuhé palivá s ručným a automatickým prikladaním paliva s menovitým výkonom do 500 kW. Terminológia, požiadavky, skúšanie a označovanie *****) (EN 303-5: 2021)
32.	STN EN ISO 14644-17 (12 5301)	Čisté priestory a príslušné riadené prostredie. Časť 17: Aplikácia miery depozície častíc (ISO 14644-17: 2021) *****) (EN ISO 14644-17: 2021, ISO 14644-17: 2021)
33.	STN EN 1515-4 (13 1501)	Príruby a prírubové spoje. Skrutky a matice. Časť 4: Výber skrutiek a matíc na zariadenia podliehajúce Smernici o tlakovom zariadení 2014/68/EU *****) (EN 1515-4: 2021)
34.	STN EN 13555 (13 1562)	Príruby a prírubové spoje. Parametre tesnení a skúšobné postupy primerané zásadám konštrukcie na tesnenie spojov kruhových prírub *****) (EN 13555: 2021)
35.	STN EN ISO 22153 (13 3006)	Elektrické ovládače pre priemyselné ventily. Všeobecné požiadavky (ISO 22153: 2020) *****) (EN ISO 22153: 2021, ISO 22153: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
36.	STN EN 1488 (13 5801)	Armatúry budov. Expanzné skupiny armatúr. Skúšky a požiadavky *****) (EN 1488: 2021)
37.	STN P CEN/TS 17606 (14 0650)	Inštalácia chladiacich zariadení, klimatizačných zariadení a tepelných čerpadiel obsahujúcich horľavé chladivá, doplňujúce existujúce normy *****) (CEN/TS 17606: 2021)
38.	STN P CEN/TS 17607 (14 0651)	Prevádzka, servis, údržba, oprava a vyradenie z prevádzky chladiacich zariadení, klimatizačných zariadení a tepelných čerpadiel obsahujúcich horľavé chladivá, doplňujúce existujúce normy *****) (CEN/TS 17607: 2021)
39.	STN EN 13126-2 (16 6015)	Stavebné kovanie. Kovanie na okná a balkónové dvere. Požiadavky a skúšobné metódy. Časť 2: Okenné kľučky *****) (EN 13126-2: 2021)
40.	STN EN 13126-7 (16 6015)	Stavebné kovanie. Kovanie na okná a balkónové dvere. Požiadavky a skúšobné metódy. Časť 7: Západky *****) (EN 13126-7: 2021)
41.	STN EN ISO/ASTM 52950 (18 8510)	Aditívna výroba. Všeobecné princípy. Prehľad spracovania dát (ISO/ASTM 52950: 2021) *****) (EN ISO/ASTM 52950: 2021, ISO/ASTM 52950: 2021)
42.	STN EN 528 (26 7402)	Regálové zakladače. Bezpečnostné požiadavky pre S/R stroje *****) (EN 528: 2021)
43.	STN EN 1459-9 (26 8804)	Terénne vozíky. Bezpečnostné požiadavky a overovanie. Časť 9: Vozíky s meniteľným dosahom vybavené zdvíhacou plošinou a predným otváracím krytom *****) (EN 1459-9: 2021)
44.	STN EN 13001-2 (27 0043)	Bezpečnosť žeriavov. Všeobecný návrh. Časť 2: Účinky zaťaženia *****) (EN 13001-2: 2021)
45.	STN EN 13001-3-5+A1 (27 0043)	Žeriavy. Všeobecný návrh. Časť 3-5: Medzné stavy a overovanie spôsobilosti kovaných a odlievaných hákov *****) (EN 13001-3-5:2016+A1: 2021)
46.	STN EN 13852-3 (27 0046)	Žeriavy. Pobrežné žeriavy. Časť 3: Ľahké pobrežné žeriavy *****) (EN 13852-3: 2021)
47.	STN EN 81-70 (27 4003)	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výtáhov. Osobitné úpravy výtáhov určených na dopravu osôb alebo osôb a nákladov. Časť 70: Prístupnosť výtáhov vrátane osôb s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie *****) (EN 81-70: 2021)
48.	STN EN 115-2 (27 4802)	Bezpečnosť pohyblivých schodov a pohyblivých chodníkov. Časť 2: Pravidlá na zlepšenie bezpečnosti existujúcich pohyblivých schodov a pohyblivých chodníkov *****) (EN 115-2: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
49.	STN EN ISO 8437-1 (27 8340)	Snehové frézy. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné postupy. Časť 1: Terminológia a spoločné skúšky (ISO 8437-1: 2019) *****) (EN ISO 8437-1: 2021, ISO 8437-1: 2019)
50.	STN EN ISO 8437-2 (27 8340)	Snehové frézy. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné postupy. Časť 2: Ručne vedené snehové frézy (ISO 8437-2: 2019) *****) (EN ISO 8437-2: 2021, ISO 8437-2: 2019)
51.	STN EN ISO 8437-3 (27 8340)	Snehové frézy. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné postupy. Časť 3: Snehové frézy ovládané vodičom na stroji (ISO 8437-3: 2019) *****) (EN ISO 8437-3: 2021, ISO 8437-3: 2019)
52.	STN EN ISO 8437-4 (27 8340)	Snehové frézy. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné postupy. Časť 4: Informácie podľa národných a regionálnych predpisov (ISO 8437-4: 2019) *****) (EN ISO 8437-4: 2021, ISO 8437-4: 2019)
53.	STN P CEN/TS 15427-1-2 (28 2237)	Železnice. Manažérstvo trenia medzi kolesom a koľajnicou. Časť 1-2: Zariadenie a aplikácia. Materiály na povrchu koľajnic *****) (CEN/TS 15427-1-2: 2021)
54.	STN P CEN/TS 15427-1-3 (28 2237)	Železnice. Manažérstvo trenia medzi kolesom a koľajnicou. Časť 1-3: Zariadenie a aplikácia. Adhézny materiál *****) (CEN/TS 15427-1-3: 2021)
55.	STN P CEN/TS 15427-2-2 (28 2237)	Železnice. Manažérstvo trenia medzi kolesom a koľajnicou. Časť 2-2: Vlastnosti a charakteristiky. Materiály na povrchu koľajnic *****) (CEN/TS 15427-2-2: 2021)
56.	STN P CEN/TS 15427-2-3 (28 2237)	Železnice. Manažérstvo trenia medzi kolesom a koľajnicou. Časť 2-3: Vlastnosti a charakteristiky. Adhézny materiál *****) (CEN/TS 15427-2-3: 2021)
57.	STN EN 13749 (28 2240)	Železnice. Dvojkoľesia a podvozky. Metódy stanovenia konštrukčných požiadaviek na rámy podvozkov *****) (EN 13749: 2021)
58.	TNI CLC/TR 50718 (28 2401)	Pokyny k používaniu normy EN 45545-2 pre NiCd batérie v dráhových vozidlách *****) (CLC/TR 50718: 2021)
59.	STN EN 15807 (28 3885)	Železnice. Pneumatické polovičné spojenie *****) (EN 15807: 2021)
60.	STN EN 15624 (28 4014)	Železnice. Brzdenie. Prepínacie zariadenie *****) (EN 15624: 2021)
61.	STN EN 15625 (28 4015)	Železnice. Brzdenie. Prístroje na automatické snímanie premenného zaťaženia *****) (EN 15625: 2021)
62.	STN EN 17347 (30 0057)	Cestné vozidlá. Stroje na montáž a demontáž pneumatík vozidiel. Bezpečnostné požiadavky *****) (EN 17347: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
63.	STN EN 1501-1 (30 0352)	Vozidlá na odvoz odpadu. Všeobecné požiadavky a požiadavky na bezpečnosť. Časť 1: Automobily na odvoz odpadu s vyklápacím zariadením vzadu *****) (EN 1501-1: 2021)
64.	STN EN 1501-2 (30 0352)	Vozidlá na odvoz odpadu. Všeobecné požiadavky a požiadavky na bezpečnosť. Časť 2: Automobily na odvoz odpadu s vyklápacím zariadením na boku *****) (EN 1501-2: 2021)
65.	STN EN 1501-3 (30 0352)	Vozidlá na odvoz odpadu. Všeobecné požiadavky a požiadavky na bezpečnosť. Časť 3: Vozidlá na odvoz odpadu s nakladaním vpredu *****) (EN 1501-3: 2021)
66.	STN EN 1501-5 (30 0352)	Vozidlá na odvoz odpadu. Všeobecné požiadavky a požiadavky na bezpečnosť. Časť 5: Zdvíhacie zariadenia pre automobily na odvoz odpadu *****) (EN 1501-5: 2021)
67.	STN EN ISO 19363 (30 0620)	Elektricky poháňané cestné vozidlá. Bezdrôtový prenos energie magnetickým poľom. Požiadavky na bezpečnosť a interoperabilitu (ISO 19363: 2020) *****) (EN ISO 19363: 2021, ISO 19363: 2020)
68.	STN EN 13423 (30 7911)	Vozidlá na zemný plyn. Požiadavky na dielne na vozidlá na zemný plyn a manažerstvo vozidiel na stlačený zemný plyn (CNG) *****) (EN 13423: 2021)
69.	STN EN 3572 (31 1260)	Letectvo a kozmonautika. Ohybné hadicové zostavy z PTFE so stočenou vnútornou rúrkou s menovitým tlakom do 6 800 kPa a tvarovkou 8°30' z titánu. Norma na výrobok *****) (EN 3572: 2021)
70.	STN EN 3475-512 (31 1811)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble v letectve. Skúšobné metódy. Časť 512: Odolnosť proti striedavému ohybu *****) (EN 3475-512: 2021)
71.	STN EN 6025 (31 2339)	Letectvo a kozmonautika. Hrubé plechy zo zliatiny hliníka 2024, s rovinnosťou s úzkou toleranciou, s hrúbkou 6 mm $\leq a \leq$ 55 mm. Rozmery *****) (EN 6025: 2021)
72.	STN EN 3639 (31 2896)	Letectvo a kozmonautika. Zliatina odolávajúca vysokým teplotám X6NiCrTiMoV26-15 (1.4980). Žihané a za studena tvárnené dróty na kované spojovacie súčiastky $D \leq 15$ mm, $900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1 100 \text{ MPa}$ *****) (EN 3639: 2021)
73.	STN EN 4035 (31 4777)	Letectvo a kozmonautika. Nastaviteľné kĺbové hlavice s dvojradovým naklápacím guľkovým ložiskom z nehrdzavejúcej ocele so zmenšenou vnútornou radiálnou vôľou a stopkou so závitom zo zliatiny titánu. Rozmery a zaťaženia *****) (EN 4035: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
74.	STN EN 4036 (31 4778)	Letectvo a kozmonautika. Nastaviteľné kĺbové hlavice s dvojrádovým naklápacím guľkovým ložiskom a stopkou so závitom z nehrdzavejúcej ocele so zmenšenou vnútornou radiálnou vôľou. Rozmery a zaťaženia *****) (EN 4036: 2021)
75.	STN EN 6099 (31 4788)	Letectvo a kozmonautika. Kĺbové hlavice s ložiskami, kov na kov. Technická špecifikácia *****) (EN 6099: 2021)
76.	STN EN 12312-5 (31 9860)	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 5: Letecké tankovacie zariadenia *****) (EN 12312-5: 2021)
77.	STN EN ISO 7840 (32 2200)	Malé plavidlá. Palivové hadice s požiarou odolnosťou (ISO 7840: 2021) *****) (EN ISO 7840: 2021, ISO 7840: 2021)
78.	STN EN ISO 8469 (32 5523)	Malé plavidlá. Palivové hadice bez požiarnej odolnosti (ISO 8469: 2021) *****) (EN ISO 8469: 2021, ISO 8469: 2021)
79.	STN P CLC IEC/TS 60079-43 (33 2320)	Výbušné atmosféry. Časť 43: Vybavenie do nepriaznivých prevádzkových podmienok *****) (CLC IEC/TS 60079-43: 2021, IEC/TS 60079-43: 2017)
80.	STN P CLC/TS 50131-5-1 (33 4591)	Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové systémy. Prepojenia. Časť 5-1: Požiadavky na vodičové prepojenie I&HAS zariadení umiestnených v chránených priestoroch *****) (CLC/TS 50131-5-1: 2021)
81.	STN EN IEC 61968-13 (33 4620)	Integrácia aplikácií v energetických spoločnostiach. Systémy rozhrania na riadenie dodávky elektrickej energie. Časť 13: Modelové profily distribučných sústav *****) (EN IEC 61968-13: 2021, IEC 61968-13: 2021)
82.	STN EN IEC 61970-457 (33 4621)	Rozhranie aplikačného programu pre systémy riadenia elektrickej energie (EMS-API). Časť 457: Profil dynamiky *****) (EN IEC 61970-457: 2021, IEC 61970-457: 2021)
83.	STN EN IEC 62325-451-7 (33 4860)	Rámcová schéma komunikácie na trhu s energiou. Časť 451-7: Postupy vyvažovania, kontextové a montážne modely pre európsky trh *****) (EN IEC 62325-451-7: 2021, IEC 62325-451-7: 2021)
84.	STN EN 50702 (34 1581)	Dráhové aplikácie. Koľajové vozidlá. Koľajnicové zberače. Charakteristiky a skúšky *****) (EN 50702: 2021)
85.	STN EN IEC 61851-21-2 (34 1590)	Systémy nabíjania elektrických vozidiel vodivým prepojením. Časť 21-2: Požiadavky na elektrické vozidlá s vodivým prepojením na striedavé/jednosmerné napájanie. Požiadavky EMC pre systémy nabíjania elektrických vozidiel mimo vozidla *****) (EN IEC 61851-21-2: 2021, IEC 61851-21-2: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
86.	STN EN IEC 60068-2-20 (34 5791)	Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 2-20: Skúšky. Skúška Ta a Tb: Skúšobné metódy spájkovateľnosti a odolnosti súčiastok s vývodmi proti spájkovaciemu teplu ****) (EN IEC 60068-2-20: 2021, IEC 60068-2-20: 2021)
87.	STN EN IEC 60068-2-38 (34 5791)	Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 2-38: Skúšky. Skúška Z/AD: Zložená cyklická skúška teplota/vlhkosť ****) (EN IEC 60068-2-38: 2021, IEC 60068-2-38: 2021)
88.	STN EN IEC 60216-3 (34 6502)	Elektroizolačné materiály. Dlhodobá teplotná odolnosť. Časť 3: Inštrukcie na výpočet charakteristických hodnôt dlhodobej teplotnej odolnosti ****) (EN IEC 60216-3: 2021, IEC 60216-3: 2021)
89.	STN EN IEC 61188-6-1 (34 6512)	Dosky s plošnými spojmi a zostavy dosiek s plošnými spojmi. Konštrukcia a používanie. Časť 6-1: Návrh plošných spojov. Všeobecné požiadavky na návrh plošných spojov na doskách ****) (EN IEC 61188-6-1: 2021, IEC 61188-6-1: 2021)
90.	STN EN IEC 61189-5-301 (34 6513)	Skúšobné metódy na elektrotechnické materiály, dosky s plošnými spojmi a iné spájacie štruktúry a zostavy. Časť 5-301: Všeobecné skúšobné metódy na materiály a zostavy. Spájkovacia pasta s použitím jemných častíc spájky ****) (EN IEC 61189-5-301: 2021, IEC 61189-5-301: 2021)
91.	STN EN 50290-2-24 (34 7032)	Komunikačné káble. Časť 2-24: Spoločné pravidlá na vývoj a konštrukciu. Polyetylénové plášťové zmesi ****) (EN 50290-2-24: 2021)
92.	STN EN 50290-2-27 (34 7032)	Komunikačné káble. Časť 2-27: Spoločné pravidlá na vývoj a konštrukciu. Bezhalogénové plášťové zmesi na báze polyolefínov so zlepšenou požiarou charakteristikou (HFFR) ****) (EN 50290-2-27: 2021)
93.	STN EN 50336 (34 8158)	Priechodky na transformátory a tlmivky s káblovými skriňami na napätie neprevyšujúce 36 kV ****) (EN 50336: 2021)
94.	STN EN IEC 60773 (35 0000)	Točivé elektrické stroje. Skúšobné metódy a prístroje na meranie prevádzkových vlastností kief ****) (EN IEC 60773: 2021, IEC 60773: 2021)
95.	STN EN IEC 61169-15 (35 3811)	Vysokofrekvenčné konektory. Časť 15: VF koaxiálne konektory s vnútorným priemerom vonkajšieho vodiča 4,13 mm (0,163 in) so závitovým spojením. Charakteristická impedancia 50 Ohm (Typ SMA) ****) (EN IEC 61169-15: 2021, IEC 61169-15: 2021)
96.	STN EN IEC 61169-60 (35 3811)	Vysokofrekvenčné konektory. Časť 60: Rámcová špecifikácia VF koaxiálnych konektorov s push-on pripojením. Charakteristická impedancia 50 Ohm (typ SMPM) ****) (EN IEC 61169-60: 2021, IEC 61169-60: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
97.	STN EN IEC 61169-65 (35 3811)	Vysokofrekvenčné konektory. Časť 65: Rámcová špecifikácia VF koaxiálnych konektorov s vnútorným priemerom vonkajšieho vodiča 1,35 mm so závitovým uzáverom, charakteristická impedancia 50 Ohm *****) (EN IEC 61169-65: 2021, IEC 61169-65: 2021)
98.	STN EN IEC 61169-66 (35 3811)	Vysokofrekvenčné konektory. Časť 66: Rámcová špecifikácia VF koaxiálnych konektorov s vnútorným priemerom vonkajšieho vodiča 5 mm, s rýchloupínacím alebo so závitovým uzáverom, charakteristická impedancia 50 Ohm (séria 2,2-5) *****) (EN IEC 61169-66: 2021, IEC 61169-66: 2021)
99.	STN EN IEC 60051-2 (35 6203)	Priamo pôsobiace analógové elektrické prístroje a ich príslušenstvo. Časť 2: Špeciálne požiadavky pre ampérmetre a voltmetre *****) (EN IEC 60051-2: 2021, IEC 60051-2: 2018)
100.	STN EN IEC 60051-3 (35 6203)	Priamo pôsobiace analógové elektrické prístroje a ich príslušenstvo. Časť 3: Špeciálne požiadavky pre wattmetre a varmetre *****) (EN IEC 60051-3: 2021, IEC 60051-3: 2018)
101.	STN EN IEC 60051-4 (35 6203)	Priamo pôsobiace analógové elektrické prístroje a ich príslušenstvo. Časť 4: Špeciálne požiadavky pre merače frekvencie *****) (EN IEC 60051-4: 2021, IEC 60051-4: 2018)
102.	STN EN IEC 60051-9 (35 6203)	Priamo pôsobiace analógové elektrické prístroje a ich príslušenstvo. Časť 9: Odporúčané metódy skúšok *****) (EN IEC 60051-9: 2021, IEC 60051-9: 2019)
103.	STN EN IEC/IEEE 60980-344 (35 6614)	Jadrové zariadenia. Zariadenia dôležité pre bezpečnosť. Seizmická kvalifikácia *****) (EN IEC/IEEE 60980-344: 2021, IEC/IEEE 60980-344: 2020)
104.	STN EN IEC 63210 (35 8202)	Paralelné výkonové kondenzátory samozotaviteľného typu pre siete striedavého napätia s menovitým napätím nad 1 000 V *****) (EN IEC 63210: 2021, IEC 63210: 2021)
105.	STN EN IEC 61967-4 (35 8796)	Integrované obvody. Meranie elektromagnetického vyžarovania. Časť 4: Meranie rušení šírených vedením. Metóda merania s priamou väzbou 1 ohm/150 ohmov *****) (EN IEC 61967-4: 2021, IEC 61967-4: 2021)
106.	STN EN IEC 60793-1-34 (35 9213)	Optické vlákna. Časť 1-34: Metódy merania a skúšobné postupy. Stočenie vlákna *****) (EN IEC 60793-1-34: 2021, IEC 60793-1-34: 2021)
107.	STN EN IEC 60793-2-40 (35 9213)	Optické vlákna. Časť 2-40: Špecifikácie výrobku. Rámcová špecifikácia mnohovidových vlákien kategórie A4 *****) (EN IEC 60793-2-40: 2021, IEC 60793-2-40: 2021)
108.	STN EN IEC 60794-1-2 (35 9223)	Optické káble. Časť 1-2: Kmeňová špecifikácia. Základné skúšobné postupy na optické káble. Všeobecné usmernenia *****) (EN IEC 60794-1-2: 2021, IEC 60794-1-2: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
109.	STN EN IEC 60794-1-211 (35 9223)	Optické káble. Časť 1-211: Kmeňová špecifikácia. Základné skúšobné postupy pre optické káble. Skúšobné metódy vplyvu prostredia. Zmraštenie plášťa, metóda F11 ****) (EN IEC 60794-1-211: 2021, IEC 60794-1-211: 2021)
110.	STN EN IEC 60794-3-12 (35 9223)	Optické káble. Časť 3-12: Vonkajšie optické káble. Podrobná špecifikácia na telekomunikačné káble určené na uloženie do kanálov a priamo do zeme na použitie v káblových rozvodoch objektov ****) (EN IEC 60794-3-12: 2021, IEC 60794-3-12: 2021)
111.	STN EN IEC 61300-2-10 (35 9252)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-10: Skúšky. Vzperová pevnosť a odolnosť pri zaťažení ****) (EN IEC 61300-2-10: 2021, IEC 61300-2-10: 2021)
112.	STN EN IEC 61300-2-14 (35 9252)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-14: Skúšky. Vysoký optický výkon ****) (EN IEC 61300-2-14: 2021, IEC 61300-2-14: 2021)
113.	STN EN IEC 61280-2-8 (35 9270)	Skúšobné postupy pre optické vláknové komunikačné podsystémy. Digitálne systémy. Časť 2-8: Stanovenie nízkej bitovej poruchovosti pomocou merania činiteľa kvality ****) (EN IEC 61280-2-8: 2021, IEC 61280-2-8: 2021)
114.	STN EN IEC 61290-1-3 (35 9271)	Optické zosilňovače. Skúšobné metódy. Časť 1-3: Parametre výkonu a zosilnenia. Metóda optickým meračom výkonu ****) (EN IEC 61290-1-3: 2021, IEC 61290-1-3: 2021)
115.	STN EN IEC 61472-2 (35 9728)	Práce pod napätím. Minimálne vzdialenosti priblíženia. Časť 2: Spôsob stanovenia vzdialenosti elektrického komponentu pre systém striedavého prúdu od 1,0 kV do 72,5 kV ****) (EN IEC 61472-2: 2021, IEC 61472-2: 2021)
116.	STN P CEN/TS 17623 (36 0078)	Vlastnosti BIM pre osvetlenie. Svietidlá a snímacie zariadenia ****) (CEN/TS 17623: 2021)
117.	STN EN IEC 60598-1 (36 0600)	Svietidlá. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky ****) (EN IEC 60598-1: 2021, IEC 60598-1: 2020)
118.	STN EN IEC 62841-2-3 (36 1560)	Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na ručné brúsky, kotúčové leštičky a kotúčové šmirgľovačky ****) (EN IEC 62841-2-3: 2021, IEC 62841-2-3: 2020)
119.	STN EN IEC 62841-3-7 (36 1560)	Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 3-7: Osobitné požiadavky na prenosné stenové píly ****) (EN IEC 62841-3-7: 2021, IEC 62841-3-7: 2020)
120.	STN EN IEC 62841-3-9 (36 1560)	Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 3-9: Osobitné požiadavky na prenosné pokosové píly (EN IEC 62841-3-9: 2020, IEC 62841-3-9: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
121.	STN EN IEC 61010-2-030 (36 2000)	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-030: Osobitné požiadavky na zariadenia so skúšobnými alebo meracími obvodymi *****) (EN IEC 61010-2-030: 2021, IEC 61010-2-030: 2017)
122.	STN EN IEC 61010-2-034 (36 2000)	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-034: Osobitné požiadavky na zariadenia na meranie izolačného odporu a na skúšanie elektrickej pevnosti *****) (EN IEC 61010-2-034: 2021, IEC 61010-2-034: 2017)
123.	STN EN IEC 61010-2-091 (36 2000)	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-091: Osobitné požiadavky na skriňové röntgenové systémy *****) (EN IEC 61010-2-091: 2021, IEC 61010-2-091: 2019)
124.	STN EN IEC 61010-2-130 (36 2000)	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-130: Osobitné požiadavky na vybavenie vzdelávacích zariadení určených na používanie deťmi *****) (EN IEC 61010-2-130: 2021, IEC 61010-2-130: 2021)
125.	STN EN IEC 62787 (36 4607)	Koncentrátorové fotovoltaické (CPV) solárne články a CoC zostavy. Kvalifikácia spoľahlivosti *****) (EN IEC 62787: 2021, IEC 62787: 2021)
126.	STN EN IEC 61215-1 (36 4630)	Terestriálne fotovoltaické (PV) moduly. Posúdenie návrhu a typové schválenie. Časť 1: Skúšobné požiadavky *****) (EN IEC 61215-1: 2021, IEC 61215-1: 2021)
127.	STN EN IEC 61215-1-1 (36 4630)	Terestriálne fotovoltaické (PV) moduly. Posúdenie návrhu a typové schválenie. Časť 1-1: Osobitné požiadavky na skúšanie fotovoltaických (PV) modulov z kryštalického kremíka *****) (EN IEC 61215-1-1: 2021, IEC 61215-1-1: 2021)
128.	STN EN IEC 61215-1-2 (36 4630)	Terestriálne fotovoltaické (PV) moduly. Posúdenie návrhu a typové schválenie. Časť 1-2: Osobitné požiadavky na skúšanie fotovoltaických (PV) modulov na báze tenkých vrstiev kadmium-teluridu (CdTe) *****) (EN IEC 61215-1-2: 2021, IEC 61215-1-2: 2021)
129.	STN EN IEC 61215-1-3 (36 4630)	Terestriálne fotovoltaické (PV) moduly. Posúdenie návrhu a typové schválenie. Časť 1-3: Osobitné požiadavky na skúšanie fotovoltaických (PV) modulov na báze tenkých vrstiev amorfného kremíka *****) (EN IEC 61215-1-3: 2021, IEC 61215-1-3: 2021)
130.	STN EN IEC 61215-1-4 (36 4630)	Terestriálne fotovoltaické (PV) moduly. Posúdenie návrhu a typové schválenie. Časť 1-4: Osobitné požiadavky na skúšanie fotovoltaických (PV) modulov na báze tenkých vrstiev Cu(In, Ga)(S, Se) ₂ *****) (EN IEC 61215-1-4: 2021, IEC 61215-1-4: 2021)
131.	STN EN IEC 61215-2 (36 4630)	Terestriálne fotovoltaické (PV) moduly. Posúdenie návrhu a typové schválenie. Časť 2: Skúšobné postupy *****) (EN IEC 61215-2: 2021, IEC 61215-2: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
132.	STN EN IEC 63154 (36 6760)	Námorné navigačné a rádiokomunikačné zariadenia a systémy. Kybernetická bezpečnosť. Všeobecné požiadavky, metódy skúšania a požadované výsledky skúšok *****) (EN IEC 63154: 2021, IEC 63154: 2021)
133.	STN EN 50600-2-1 (36 7254)	Informačná technika. Zariadenia a infraštruktúry výpočtových stredísk. Časť 2-1: Konštrukcia budovy *****) (EN 50600-2-1: 2021)
134.	STN EN 50600-2-5 (36 7254)	Informačná technika. Zariadenia a infraštruktúry výpočtových stredísk. Časť 2-5: Bezpečnostné systémy *****) (EN 50600-2-5: 2021)
135.	STN EN 50554 (36 7952)	Základná norma na posudzovanie vysielacej stanice na mieste prevádzky vzhľadom na všeobecnú expozíciu verejnosti vysokofrekvenčným elektromagnetickým poľiam *****) (EN 50554: 2021)
136.	STN EN IEC 62680-1-2 (36 8365)	Rozhrania univerzálnej sériovej zbernice pre dáta a napájanie. Časť 1-2: Spoločné súčasti. Špecifikácia napájania elektrickou energiou cez USB *****) (EN IEC 62680-1-2: 2021, IEC 62680-1-2: 2021)
137.	STN ISO/IEC 7810 (36 9725)	Identifikačné karty. Fyzikálne vlastnosti *) (ISO/IEC 7810: 2019)
138.	STN ISO/IEC 7816-1 (36 9734)	Identifikačné karty. Karty s integrovanými obvody. Časť 1: Karty s kontaktmi. Fyzikálne vlastnosti *) (ISO/IEC 7816-1: 2011)
139.	STN ISO/IEC 20000-1 (36 9788)	Informačné technológie. Manažérstvo služieb. Časť 1: Požiadavky na systém manažérstva služieb *) (ISO/IEC 20000-1: 2018)
140.	STN ISO/IEC 20000-2 (36 9788)	Informačné technológie. Manažérstvo služieb. Časť 2: Návod k aplikácii systémov manažérstva služieb *) (ISO/IEC 20000-2: 2019, ISO/IEC 20000-2:2019/Amd 1: 2020)
141.	STN EN IEC 63245-1 (37 9003)	Priestorový bezdrôtový prenos energie založený na viacerých magnetických rezonanciách. Časť 1: Požiadavky *****) (EN IEC 63245-1: 2021, IEC 63245-1: 2021)
142.	STN P CEN/TS 12007-6 (38 6409)	Plynárenská infraštruktúra. Plynovody na maximálny prevádzkový tlak do 16 barov vrátane. Časť 6: Špecifické funkčné odporúčania na nemäkčené polyamidy (PA-U) *****) (CEN/TS 12007-6: 2021)
143.	STN EN 1473 (38 6615)	Zariadenia a príslušenstvo na skvapalnený zemný plyn. Navrhovanie pobrežných zariadení *****) (EN 1473: 2021)
144.	STN EN ISO 16793 (40 1014)	Technológia jadrového paliva. Návod na keramografickú prípravu spekaných peliet UO ₂ na mikroštruktúrne skúšanie (ISO 16793: 2018) *****) (EN ISO 16793: 2021, ISO 16793: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
145.	STN EN ISO 18256-1 (40 1020)	Technológia jadrového paliva. Rozpad materiálov obsahujúcich oxid plutoničitý. Časť 1: Rozpad práškov oxidu plutoničitého (ISO 18256-1: 2019) *****) (EN ISO 18256-1: 2021, ISO 18256-1: 2019)
146.	STN EN ISO 18256-2 (40 1020)	Technológia jadrového paliva. Rozpad materiálov obsahujúcich oxid plutoničitý. Časť 2: Rozpad MOX peliet a práškov (ISO 18256-2: 2019) *****) (EN ISO 18256-2: 2021, ISO 18256-2: 2019)
147.	STN EN ISO 8299 (40 1021)	Technológia jadrového paliva. Stanovenie izotopovej a základnej koncentrácie uránu a plutónia jadrových materiálov v roztokoch kyseliny dusičnej tepelnou ionizáciou hmotnostnej spektrometrie (ISO 8299: 2019) *****) (EN ISO 8299: 2021, ISO 8299: 2019)
148.	STN EN ISO 9161 (40 1022)	Prášok oxidu uraničitého. Stanovenie zdanlivej objemovej hmotnosti a sypnej hmotnosti (ISO 9161: 2019) *****) (EN ISO 9161: 2021, ISO 9161: 2019)
149.	STN EN ISO 9463 (40 1023)	Jadrová energia. Technológia jadrového paliva. Stanovenie plutónia v roztokoch kyseliny dusičnej spektrofotometricky (ISO 9463: 2019) *****) (EN ISO 9463: 2021, ISO 9463: 2019)
150.	STN EN ISO 14146 (40 1411)	Rádiologická ochrana. Kritériá a medze spôsobilosti na pravidelné hodnotenie dozimetrických služieb (ISO 14146: 2018) *****) (EN ISO 14146: 2021, ISO 14146: 2018)
151.	STN EN ISO 20046 (40 1412)	Rádiologická ochrana. Kritériá spôsobilosti laboratórií používajúcich translokačnú skúšku fluorescenčnej in situ hybridizácie (FISH) na hodnotenie expozície ionizujúceho žiarenia (ISO 20046: 2019) *****) (EN ISO 20046: 2021, ISO 20046: 2019)
152.	STN EN ISO 4037-1 (40 1413)	Rádiologická ochrana. X a gama referenčné žiarenie na kalibráciu dozimetrov a dávkomerov a na stanovenie ich odozvy ako funkcie energie fotónov. Časť 1: Charakteristiky žiarenia a metódy produkcie (ISO 4037-1: 2019) *****) (EN ISO 4037-1: 2021, ISO 4037-1: 2019)
153.	STN EN ISO 4037-2 (40 1413)	Rádiologická ochrana. X a gama referenčné žiarenie na kalibráciu dozimetrov a dávkomerov a na stanovenie ich odozvy ako funkcie energie fotónov. Časť 2: Dozimetria na ochranu pred žiarením v energetickom rozsahu od 8 keV do 1,3 MeV a od 4 MeV do 9 MeV (ISO 4037-2: 2019) *****) (EN ISO 4037-2: 2021, ISO 4037-2: 2019)
154.	STN EN ISO 4037-3 (40 1413)	Rádiologická ochrana. X a gama referenčné žiarenie na kalibráciu dozimetrov a dávkomerov a na stanovenie ich odozvy ako funkcie energie fotónov. Časť 3: Kalibrácia priestorových a osobných dozimetrov a meranie ich odozvy ako funkcie energie a uhla dopadu (ISO 4037-3: 2019) *****) (EN ISO 4037-3: 2021, ISO 4037-3: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
155.	STN EN ISO 4037-4 (40 1413)	Rádiologická ochrana. X a gama referenčné žiarenie na kalibráciu dozimetrov a dávkomerov a na stanovenie ich odozvy ako funkcie energie fotónov. Časť 4: Kalibrácia priestorových a osobných dozimetrov v nízkoenergetických poliach referenčného žiarenia X (ISO 4037-4: 2019) *****) (EN ISO 4037-4: 2021, ISO 4037-4: 2019)
156.	STN EN ISO 12807 (40 3909)	Bezpečná preprava rádioaktívnych materiálov. Skúšanie úniku na zásielkach (ISO 12807: 2018) *****) (EN ISO 12807: 2021, ISO 12807: 2018)
157.	STN EN ISO 28057 (40 3913)	Klinické dozimetre. Dozimetre s pevnými termoluminiscenčnými detektormi žiarenia fotónov a elektrónov v rádioterapii (ISO 28057: 2019) *****) (EN ISO 28057: 2021, ISO 28057: 2019)
158.	STN EN ISO 11929-1 (40 4083)	Stanovenie charakteristických medzí (rozhodovací prah, medza detekcie, medze intervalu pokrytia) na merania ionizujúceho žiarenia. Základy a aplikácia. Časť 1: Základné aplikácie (ISO 11929-1: 2019) *****) (EN ISO 11929-1: 2021, ISO 11929-1: 2019)
159.	STN EN ISO 11929-2 (40 4083)	Stanovenie charakteristických medzí (rozhodovací prah, medza detekcie, medze intervalu pokrytia) na merania ionizujúceho žiarenia. Základy a aplikácia. Časť 2: Pokročilé aplikácie (ISO 11929-2: 2019) *****) (EN ISO 11929-2: 2021, ISO 11929-2: 2019)
160.	STN EN ISO 11929-3 (40 4083)	Stanovenie charakteristických medzí (rozhodovací prah, medza detekcie, medze intervalu pokrytia) na merania ionizujúceho žiarenia. Základy a aplikácia. Časť 3: Aplikácia na metódy rozkladu (ISO 11929-3: 2019) *****) (EN ISO 11929-3: 2021, ISO 11929-3: 2019)
161.	STN EN ISO 643 (42 0304)	Ocele. Mikrografické stanovenie viditeľnej veľkosti zrna (ISO 643: 2019, opravená verzia 2020-03) (EN ISO 643: 2020, ISO 643 Corrected version 2020-03: 2019)
162.	STN EN ISO 15663 (45 0051)	Ropný, petrochemický a plynárenský priemysel. Náklady životného cyklu (ISO 15663: 2021) *****) (EN ISO 15663: 2021, ISO 15663: 2021)
163.	STN EN ISO 22868 (47 0193)	Lesnícke a záhradné stroje. Skúšobný predpis na meranie hluku pre prenosné ručné stroje so spaľovacím motorom. Technická metóda (trieda presnosti 2) (ISO 22868: 2021) *****) (EN ISO 22868: 2021, ISO 22868: 2021)
164.	STN EN ISO 28139 (47 4116)	Zariadenie na ochranu úrody. Chrbtové postrekovače so spaľovacím motorom. Bezpečnostné a environmentálne požiadavky a skúšobné metódy (ISO 28139: 2019) *****) (EN ISO 28139: 2021, ISO 28139: 2019)
165.	STN EN ISO 19085-1 (49 6115)	Drevárske stroje. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 19085-1: 2021) *****) (EN ISO 19085-1: 2021, ISO 19085-1: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
166.	STN EN ISO 19085-12 (49 6115)	Drevárske stroje. Bezpečnosť. Časť 12: Čapovacie a profilovacie stroje (ISO 19085-12: 2021) *****) (EN ISO 19085-12: 2021, ISO 19085-12: 2021)
167.	STN EN 1034-1 (50 9010)	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 1: Spoločné požiadavky *****) (EN 1034-1: 2021)
168.	STN EN 17425 (56 0306)	Potraviny. Stanovenie ergotových alkaloidov v obilninách a výrobkoch z obilnín prečistením metódou dSPE a metódou HPLC-MS/MS *****) (EN 17425: 2021)
169.	STN P CEN ISO/TS 21362 (60 3008)	Nanotechnológie. Analýza nanoobjektov použitím frakcionácie s asymetrickým a odstredivým tokom poľa (ISO/TS 21362: 2018) *****) (CEN ISO/TS 21362: 2021, ISO/TS 21362: 2018)
170.	STN EN ISO 1628-1 (64 0325)	Plasty. Stanovenie viskozity polymérov v zriedených roztokoch kapilárnymi viskozimetrami. Časť 1: Všeobecné zásady (ISO 1628-1: 2021) *****) (EN ISO 1628-1: 2021, ISO 1628-1: 2021)
171.	STN EN ISO 16929 (64 8018)	Plasty. Stanovenie stupňa rozpadu plastov v definovaných podmienkach kompostovania v poloprevádzkovej skúške (ISO 16929: 2021) *****) (EN ISO 16929: 2021, ISO 16929: 2021)
172.	STN EN 16942+A1 (65 6500)	Palivá. Označovanie kompatibility vozidiel. Grafické označenie informácií pre spotrebiteľa (EN 16942:2016+A1: 2021)
173.	STN EN ISO 17225-3 (65 7403)	Tuhé biopalivá. Špecifikácie a triedy palív. Časť 3: Triedené drevné brikety (ISO 17225-3: 2021) *****) (EN ISO 17225-3: 2021, ISO 17225-3: 2021)
174.	STN EN ISO 17225-4 (65 7403)	Tuhé biopalivá. Špecifikácie a triedy palív. Časť 4: Triedené drevné štiepky (ISO 17225-4: 2021) *****) (EN ISO 17225-4: 2021, ISO 17225-4: 2021)
175.	STN EN ISO 23343-1 (65 7427)	Tuhé biopalivá. Stanovenie sorpcie vody a jej účinku na trvanlivosť tepelne spracovaných palív z biomasy. Časť 1: Pelety (ISO 23343-1: 2021) *****) (EN ISO 23343-1: 2021, ISO 23343-1: 2021)
176.	STN EN ISO 21660-3 (65 7506)	Tuhé alternatívne palivá. Stanovenie obsahu vlhkosti použitím metódy sušenia v sušiarňi. Časť 3: Vlhkosť v analytickej vzorke na všeobecný rozbor (ISO 21660-3: 2021) *****) (EN ISO 21660-3: 2021, ISO 21660-3: 2021)
177.	STN EN ISO 21656 (65 7507)	Tuhé alternatívne palivá. Stanovenie obsahu popola (ISO 21656: 2021) *****) (EN ISO 21656: 2021, ISO 21656: 2021)
178.	STN EN ISO 22167 (65 7511)	Tuhé alternatívne palivá. Stanovenie obsahu prchavých látok (ISO 22167: 2021) *****) (EN ISO 22167: 2021, ISO 22167: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
179.	STN EN ISO 21912 (65 7525)	Tuhé alternatívne palivá. Bezpečná manipulácia a skladovanie tuhých alternatívnych palív (ISO 21912: 2021) *****) (EN ISO 21912: 2021, ISO 21912: 2021)
180.	STN EN 17334 (66 8520)	Lepené tyče v lepených výrobkoch z konštrukčného dreva. Skúšanie, požiadavky a triedenie podľa pevnosti v šmyku *****) (EN 17334: 2021)
181.	STN EN 17418 (66 8521)	Dvojjložkové epoxidové a polyuretánové lepidlá na opravy na mieste prasknutých drevených konštrukcií. Skúšanie, požiadavky a overenie pevnosti opravy *****) (EN 17418: 2021)
182.	STN EN ISO 9038 (67 0400)	Stanovenie trvalej horľavosti kvapalín (ISO 9038: 2021) *****) (EN ISO 9038: 2021, ISO 9038: 2021)
183.	STN EN ISO 276 (67 1013)	Spojivá pre náterové látky. Lanový zahustený olej. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 276: 2019) *****) (EN ISO 276: 2021, ISO 276: 2019)
184.	STN EN 13445-1 (69 0010)	Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 1: Všeobecne *****) (EN 13445-1: 2021)
185.	STN EN 13445-2 (69 0010)	Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 2: Materiály *****) (EN 13445-2: 2021)
186.	STN EN 13445-3 (69 0010)	Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 3: Navrhovanie *****) (EN 13445-3: 2021)
187.	STN EN 13445-4 (69 0010)	Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 4: Výroba *****) (EN 13445-4: 2021)
188.	STN EN 13445-5 (69 0010)	Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 5: Kontrola a skúšanie *****) (EN 13445-5: 2021)
189.	STN EN 13445-6 (69 0010)	Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 6: Požiadavky na navrhovanie a výrobu tlakových nádob a častí nádob zhotovených z tvárnej liatiny s guľôčkovým grafitom *****) (EN 13445-6: 2021)
190.	STN EN 13445-8 (69 0010)	Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 8: Dodatočné požiadavky na tlakové nádoby z hliníka a z hliníkových zliatin *****) (EN 13445-8: 2021)
191.	STN EN 13445-10 (69 0010)	Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 10: Dodatočné požiadavky na tlakové nádoby z niklu a niklových zliatin *****) (EN 13445-10: 2021)
192.	STN EN 17416 (70 1648)	Sklo v stavebníctve. Posudzovanie uvoľňovania nebezpečných látok. Stanovenie emisií do vnútorného ovzdušia zo sklenených výrobkov *****) (EN 17416: 2021)
193.	STN EN ISO 8536-12 (70 3350)	Infúzne prístroje na zdravotnícke použitie. Časť 12: Kontrola ventilov na jednorázové použitie (ISO 8536-12: 2021) *****) (EN ISO 8536-12: 2021, ISO 8536-12: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
194.	STN EN ISO 18674-4 (72 1034)	Geotechnický prieskum a skúšanie. Geotechnický monitoring pomocou terénnych prístrojov. Časť 4: Meranie pórového tlaku: Piezometre (ISO 18674-4: 2020) (EN ISO 18674-4: 2020, ISO 18674-4: 2020)
195.	STN EN ISO 6927 (72 2330)	Budovy a inžinierske stavby. Tmely. Názvoslovie (ISO 6927: 2021) ****) (EN ISO 6927: 2021, ISO 6927: 2021)
196.	STN EN ISO 9046 (72 2338)	Budovy a inžinierske stavby. Tmely. Stanovenie priľnavosti a súdržnosti pri stálej teplote (ISO 9046: 2021) ****) (EN ISO 9046: 2021, ISO 9046: 2021)
197.	STN EN ISO 18610 (72 7522)	Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Mechanické vlastnosti keramických kompozitov pri teplote okolia na vzduchu pri atmosférickom tlaku. Stanovenie pružných vlastností ultrazvukovou metódou (ISO 18610: 2016) ****) (EN ISO 18610: 2021, ISO 18610: 2016)
198.	STN EN ISO 17172 (72 7530)	Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Stanovenie zhutniteľnosti keramických práškov (ISO 17172: 2014) ****) (EN ISO 17172: 2021, ISO 17172: 2014)
199.	STN EN ISO 14705 (72 7556)	Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Skúšobné metódy na stanovenie tvrdosti monolitckej keramiky pri izbovej teplote (ISO 14705: 2016) ****) (EN ISO 14705: 2021, ISO 14705: 2016)
200.	STN EN ISO 16283-2 (73 0514)	Akustika. Meranie zvukovoizolačných vlastností budov a stavebných konštrukcií v budovách. Časť 2: Kroková nepriezvučnosť (ISO 16283-2: 2020) (EN ISO 16283-2: 2020, ISO 16283-2: 2020)
201.	STN EN ISO 9229 (73 0560)	Tepelná izolácia. Slovník (ISO 9229: 2020) (EN ISO 9229: 2020, ISO 9229: 2020)
202.	STN EN 1745 (73 0597)	Murivo a výrobky na murovanie. Metóda stanovenia tepelnoizolačných vlastností (EN 1745: 2020)
203.	STN EN 14081-1+A1 (73 1716)	Drevené konštrukcie. Pevnostne triedené konštrukčné rezivo s pravouhlým prierezom. Časť 1: Všeobecné požiadavky (EN 14081-1:2016+A1: 2019)
204.	STN EN ISO 22259 (73 5351)	Konferenčné systémy. Vybavenie. Požiadavky (ISO 22259: 2019) ****) (EN ISO 22259: 2021, ISO 22259: 2019)
205.	STN EN 1793-6+A1 (73 6041)	Zariadenia na zníženie hluku z cestnej dopravy. Skúšobná metóda na určovanie akustických vlastností. Časť 6: Vlastné charakteristiky. Hodnoty in-situ vzduchovej nepriezvučnosti v podmienkach priameho zvukového poľa ****) (EN 1793-6:2018+A1: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
206.	STN EN 1794-2 (73 6042)	Zariadenia na zníženie hluku z cestnej dopravy. Neakustické vlastnosti. Časť 2: Všeobecná bezpečnosť a požiadavky týkajúce sa životného prostredia (EN 1794-2: 2020)
207.	STN EN 12697-42 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 42: Obsah cudzorodých látok v R-materiáli (EN 12697-42: 2021)
208.	STN EN 17372 (74 6530)	Pohony motoricky ovládaných otočných dverí s funkciou samozatvárania. Požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 17372: 2021)
209.	STN EN 17233 (75 7142)	Kvalita vody. Pokyny na hodnotenie účinnosti a súvisiacich metrik rybovodov pomocou telemetrie *****) (EN 17233: 2021)
210.	STN EN ISO 16181-1 (79 5910)	Obuv. Kritické látky potenciálne prítomné v obuvi a dielcoch obuvi. Časť 1: Stanovenie ftalátov extrakciou s rozpúšťadlom (ISO 16181-1: 2021) *****) (EN ISO 16181-1: 2021, ISO 16181-1: 2021)
211.	STN EN ISO 22301 (83 0002)	Ochrana spoločnosti. Systémy manažérstva kontinuity podnikania. Požiadavky (ISO 22301: 2019) (EN ISO 22301: 2019, ISO 22301: 2019)
212.	STN EN 407 (83 2330)	Ochranné rukavice a iné prostriedky na ochranu rúk proti tepelným rizikám (teplu a/alebo ohňu) (EN 407: 2020)
213.	STN EN ISO 15384 (83 2757)	Ochranné odevy pre hasičov. Laboratórne skúšobné metódy a funkčné požiadavky na odevy na hasenie požiarov v otvorenom priestranstve (ISO 15384: 2018) (EN ISO 15384: 2020, ISO 15384: 2018)
214.	TNI CEN/TR 17620 (83 2787)	Usmernenia na výber, používanie, ošetrovanie a údržbu inteligentných odevov chrániacich proti teplu a plameňu *****) (CEN/TR 17620: 2021)
215.	TNI CEN ISO/TR 22100-1 (83 3001)	Bezpečnosť strojov. Vzťah s ISO 12100. Časť 1: Ako sa ISO 12100 vzťahuje na normy typu B a normy typu C (ISO/TR 22100-1: 2021) *****) (CEN ISO/TR 22100-1: 2021, ISO/TR 22100-1: 2021)
216.	TNI CEN ISO/TR 22411 (83 3508)	Ergonomické údaje na aplikáciu ISO/IEC Guide 71: 2014 (ISO/TR 22411: 2021) *****) (CEN ISO/TR 22411: 2021, ISO/TR 22411: 2021)
217.	STN EN 482 (83 3800)	Pracovná expozícia. Postupy na stanovovanie koncentrácie chemických faktorov. Všeobecné požiadavky na pracovné charakteristiky postupov *****) (EN 482: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
218.	STN EN ISO 18530 (84 8124)	Zdravotnícka informatika. Automatická identifikácia a značenie zberu dát a ich označovanie. Predmet starostlivosti a individuálnej identifikácie poskytovateľa (ISO 18530: 2021) *****) (EN ISO 18530: 2021, ISO 18530: 2021)
219.	STN EN ISO 5840-1 (85 2922)	Srdcovo-cievne implantáty. Protézy srdcovej chlopne. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 5840-1: 2021) *****) (EN ISO 5840-1: 2021, ISO 5840-1: 2021)
220.	STN EN ISO 5840-2 (85 2922)	Srdcovo-cievne implantáty. Protézy srdcovej chlopne. Časť 2: Chirurgicky implantované náhrady srdcovej chlopne (ISO 5840-2: 2021) *****) (EN ISO 5840-2: 2021, ISO 5840-2: 2021)
221.	STN EN ISO 5840-3 (85 2922)	Srdcovo-cievne implantáty. Protézy srdcovej chlopne. Časť 3: Náhrady srdcovej chlopne implantované minimálne invazívnymi technikami (ISO 5840-3: 2021) *****) (EN ISO 5840-3: 2021, ISO 5840-3: 2021)
222.	STN EN ISO 28399 (85 6362)	Stomatológia. Výrobky na vonkajšie bielenie zubov (ISO 28399: 2021) *****) (EN ISO 28399: 2021, ISO 28399: 2021)
223.	STN EN ISO 23450 (85 6402)	Stomatológia. Intraorálna kamera (ISO 23450: 2021) *****) (EN ISO 23450: 2021, ISO 23450: 2021)
224.	STN EN 17020-4 (92 0226)	Rozšírená aplikácia výsledkov skúšok trvanlivosti samouzatvárania dverových zostáv a otváracích okien s požiarou odolnosťou a/alebo tesných proti prieniku dymu. Časť 4: Trvanlivosť samouzatvárania zasklenených otočných dverových zostáv so závesmi alebo čapmi s kovovou rámovou konštrukciou a otváracích okien s požiarou odolnosťou *****) (EN 17020-4: 2021)
225.	STN EN ISO 14557 (92 0411)	Hasičské hadice. Gumené a plastové savice a ich príslušenstvo (ISO 14557: 2021) *****) (EN ISO 14557: 2021, ISO 14557: 2021)
226.	STN EN 1366-4 (92 0811)	Skúšanie požiarnej odolnosti prevádzkových zariadení. Časť 4: Tesnenia lineárnych stykov *****) (EN 1366-4: 2021)
227.	STN EN 1366-5 (92 0811)	Skúšanie požiarnej odolnosti prevádzkových zariadení. Časť 5: Inštalačné kanály a šachty *****) (EN 1366-5: 2021)
228.	STN EN ISO 1182 (92 0831)	Skúšky reakcie výrobkov na oheň. Skúška nehorľavosti (ISO 1182: 2020) (EN ISO 1182: 2020, ISO 1182: 2020)
229.	STN EN 71-3+A1 (94 3094)	Bezpečnosť hračiek. Časť 3: Migrácia určitých prvkov *****) (EN 71-3:2019+A1: 2021)
230.	STN EN 71-13 (94 3094)	Bezpečnosť hračiek. Časť 13: Olfaktorické stolové hry, chuťové stolové hry, kozmetické súpravy a chuťové súpravy *****) (EN 71-13: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
231.	TNI CEN/TR 15371-1 (94 3096)	Bezpečnosť hračiek. Interpretácie. Časť 1: Odpovede na požiadavky o interpretáciu EN 71-1, EN 71-2, EN 71-8 a EN 71-14 *****) (CEN/TR 15371-1: 2021)
232.	STN EN 17371-1 (96 0021)	Poskytovanie služieb. Časť 1: Obstarávanie služieb. Usmernenie na posudzovanie kapacity poskytovateľov služieb a hodnotenie ponúk na služby *****) (EN 17371-1: 2021)
233.	STN EN ISO/IEC 27017 (97 4112)	Informačné technológie. Bezpečnostné metódy. Súbor postupov na opatrenia v informačnej bezpečnosti založené na ISO/IEC 27002 pre cloudové služby (ISO/IEC 27017: 2015) *****) (EN ISO/IEC 27017: 2021, ISO/IEC 27017: 2015)
234.	STN ISO/IEC 19772 (97 4122)	Informačné technológie. Autentifikované šifrovanie *) (ISO/IEC 19772: 2020)
235.	STN EN ISO/IEC 27701 (97 4123)	Bezpečnostné metódy. Rozšírenie k ISO/IEC 27001 a ISO/IEC 27002 pre riadenie súkromia informácií. Požiadavky a návod (ISO/IEC 27701: 2019) *****) (EN ISO/IEC 27701: 2021, ISO/IEC 27701: 2019)
236.	TNI ISO/IEC TR 19791 (97 4123)	Informačné technológie. Bezpečnostné metódy. Posúdenie bezpečnosti operačných systémov *) (ISO/IEC TR 19791: 2010)
237.	STN ISO/IEC 21827 (97 4124)	Informačné technológie. Bezpečnostné metódy. Inžinierstvo bezpečnostných systémov. Capability Maturity Model® (SSE-CMM®) *) (ISO/IEC 21827: 2008)
238.	STN ISO/IEC 24759 (97 4125)	Informačné technológie. Bezpečnostné metódy. Požiadavky na testovanie kryptografických modulov *) (ISO/IEC 24759: 2017)
239.	STN ISO/IEC 19896-1 (97 4138)	IT bezpečnostné techniky. Požiadavky na kompetentnosť testerov a hodnotiteľov informačnej bezpečnosti. Časť 1: Úvod, koncepty a všeobecné požiadavky *) (ISO/IEC 19896-1: 2018)
240.	STN ISO 22398 (97 4139)	Ochrana spoločnosti. Pokyny na cvičenia *) (ISO 22398: 2013)
241.	STN P ISO/TS 22317 (97 4140)	Ochrana spoločnosti. Systémy riadenia kontinuity podnikania. Návod na analýzu vplyvov na podnikanie (BIA) *) (ISO/TS 22317: 2015)
242.	STN ISO 22320 (97 4141)	Bezpečnosť a odolnosť. Manažérstvo nebezpečenstva. Návod na riadenie incidentov *) (ISO 22320: 2018)

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN ISO 18119/A1 (07 8629)	Fľaše na plyny. Bezšvové fľaše a rúry na plyny z ocele a zo zliatiny hliníka. Periodická kontrola a skúšanie (ISO 18119: 2018/Amd 1: 2021). Zmena A1 ****) (EN ISO 18119:2018/A1: 2021, ISO 18119:2018/Amd 1: 2021)
2.	STN EN 13480-3/A1 (13 3410)	Kovové priemyselné potrubia. Časť 3: Navrhovanie a výpočet. Zmena A1 ****) (EN 13480-3:2017/A1: 2021)
3.	STN EN IEC 61000-3-2/A1 (33 3432)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-2: Medze. Medze vyžarovania harmonických zložiek prúdu (zariadenia so vstupným fázovým prúdom <= 16 A). Zmena A1 ****) (EN IEC 61000-3-2: 2019/A1: 2021, IEC 61000-3-2: 2018/Amd 1: 2020)
4.	STN EN 61000-4-30/A1 (33 3432)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 4-30: Metódy skúšania a merania. Metódy merania kvality napájania. Zmena A1 ****) (EN 61000-4-30: 2015/A1: 2021, IEC 61000-4-30: 2015/Amd 1: 2021)
5.	STN EN 55011/A2 (33 4211)	Priemyselné, vedecké a zdravotnícke zariadenia. Charakteristiky vysokofrekvenčného rušenia. Medze a metódy merania. Zmena A2 ****) (CISPR 11:2015/AMD2: 2019, EN 55011: 2016/A2: 2021)
6.	STN EN 60838-1/A2 (36 0385)	Rozličné objímky na svetelné zdroje. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky. Zmena A2 ****) (EN 60838-1:2017/A2: 2021, IEC 60838-1:2016/Amd 2: 2020)
7.	STN EN 60335-2-27/A2 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-27: Osobitné požiadavky na spotrebiče určené na ožarovanie pokožky ultrafialovým a infračerveným žiarením. Zmena A2 (EN 60335-2-27:2013/A2: 2020, mod. IEC 60335-2-27:2009/AMD2: 2015)
8.	STN EN 60335-2-27/A1 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-27: Osobitné požiadavky na spotrebiče určené na ožarovanie pokožky ultrafialovým a infračerveným žiarením. Zmena A1 (EN 60335-2-27:2013/A1: 2020, mod. IEC 60335-2-27:2009/A1: 2012)
9.	STN EN 60335-2-105/A2 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-105: Osobitné požiadavky na multifunkčné sprchové kúty. Zmena A2 (EN 60335-2-105:2005/A2: 2020, mod. IEC 60335-2-105:2004/A2: 2013)
10.	STN EN 50636-2-107/A3 (36 1055)	Bezpečnosť spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-107: Osobitné požiadavky na robotické kosačky trávy napájané z batérií. Zmena A3 ****) (EN 50636-2-107: 2015/A3: 2021)
11.	STN EN IEC 62841-2-3/A11 (36 1560)	Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na ručné brúsiky, kotúčové leštičky a kotúčové šmirgľovačky. Zmena A11 ****) (EN IEC 62841-2-3:2021/A11: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
12.	STN EN IEC 62841-3-7/A11 (36 1560)	Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 3-7: Osobitné požiadavky na prenosné stenové píly. Zmena A11 *****) (EN IEC 62841-3-7:2021/A11: 2021)
13.	STN EN IEC 62841-3-9/A11 (36 1560)	Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 3-9: Osobitné požiadavky na prenosné pokosové píly. Zmena A11 (EN IEC 62841-3-9:2020/A11: 2020)
14.	STN EN IEC 61010-2-030/A11 (36 2000)	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-030: Osobitné požiadavky na zariadenia so skúšobnými alebo meracími obvody. Zmena A11 *****) (EN IEC 61010-2-030: 2021/A11: 2021)
15.	STN EN IEC 61010-2-034/A11 (36 2000)	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-034: Osobitné požiadavky na zariadenia na meranie izolačného odporu a na skúšanie elektrickej pevnosti. Zmena A11 *****) (EN IEC 61010-2-034: 2021/A11: 2021)
16.	STN EN IEC 61010-2-091/A11 (36 2000)	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-091: Osobitné požiadavky na skriňové röntgenové systémy. Zmena A11 *****) (EN IEC 61010-2-091:2021/A11: 2021)
17.	STN EN IEC 62281/A1 (36 4360)	Bezpečnosť primárnych a akumulátorových lítiových článkov a batérií počas prepravy. Zmena A1 *****) (EN IEC 62281:2019/A1: 2021, IEC 62281:2019/AMD1: 2021)
18.	STN EN 50310/A1 (36 9072)	Siete pospájania pre telekomunikácie v budovách a iných stavbách. Zmena A1 (EN 50310:2016/A1: 2020)
19.	STN EN IEC 60670-1/A11 (37 0100)	Škatule a úplné kryty na elektrické príslušenstvá pre domácnosť a na podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Zmena A11 *****) (EN IEC 60670-1:2021/A11: 2021)
20.	STN EN ISO 15216-1/A1 (56 0125)	Mikrobiológia potravinárskeho reťazca. Horizontálna metóda na stanovenie vírusu hepatitídy A a norovírusu polymerázovou reťazovou reakciou s priebežnou analýzou. Časť 1: Metóda kvantitatívneho stanovenia (ISO 15216-1: 2017/Amd 1: 2021). Zmena A1 *****) (EN ISO 15216-1:2017/A1: 2021, ISO 15216-1:2017/Amd 1: 2021)
21.	STN EN ISO 2719/A1 (65 6064)	Stanovenie bodu vzplanutia. Metóda v uzavretom téglu podľa Penského-Martensa. Zmena A1: Korekcia týkajúca sa teplomerov (ISO 2719: 2016/Amd 1: 2021). Zmena A1 (EN ISO 2719:2016/A1: 2021, ISO 2719:2016/Amd 1: 2021)
22.	STN EN 1993-1-4/A2 (73 1401)	Eurokód 3. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 1-4: Všeobecné pravidlá. Doplnkové pravidlá pre nehrdzavejúce ocele. Zmena A2 *****) (EN 1993-1-4:2006/A2: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
23.	STN EN ISO 17254/A1 (85 6381)	Stomatológia. Pružiny na použitie v čeľustnej ortopédii (ISO 17254:2016/Amd 1: 2020). Zmena A1 *****) (EN ISO 17254:2016/A1: 2021, ISO 17254:2016/Amd 1: 2020)
24.	STN ISO/IEC 18033-4/AMD 1 (97 4121)	Informačné technológie. Bezpečnostné metódy. Šifrovacie algoritmy. Časť 4: Prúdové šifry. Zmena Amd 1: ZUC. Zmena AMD 1 *) (ISO/IEC 18033-4:2011/Amd 1: 2020)

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN 12514/AC (07 5840)	Komponenty pre zásobovacie systémy jednotiek spaľujúcich kvapalné palivá. Oprava AC ****) (EN 12514:2020/AC: 2021)
2.	STN EN 15595/AC (28 4020)	Železnice. Brzdenie. Protišmykové zariadenia. Oprava AC ****) (EN 15595: 2018/AC: 2021)
3.	STN EN 50131-13/AC (33 4591)	Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové systémy. Časť 13: Bezpečnostné pyrotechnické ochranné zariadenia. Oprava AC ****) (EN 50131-13:2020/AC Apr.: 2021)
4.	STN EN IEC 60947-4-1/AC2 (35 4101)	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 4-1: Stýkače a spúšťače motorov. Elektromechanické stýkače a spúšťače motorov. Oprava AC2 ****) (EN IEC 60947-4-1:2019/AC Apr.: 2021, IEC 60947-4-1:2018/Cor. 2: 2021)
5.	STN EN IEC 62149-3/AC (35 9255)	Optovláknové aktívne súčiastky a prvky. Norma na prevádzkové charakteristiky. Časť 3: Vysielače s laserovými diódami a integrovanými modulátormi pre optické prenosové systémy 40 Gbit/s. Oprava AC ****) (EN IEC 62149-3:2020/AC Mar.: 2021, IEC 62149-3:2020/COR1: 2021)
6.	STN EN IEC 63136/AC (36 1060)	Elektrické umývačky riadu na komerčné použitie. Metódy merania funkčných vlastností. Oprava AC ****) (EN IEC 63136: 2019/AC Apr.: 2021, IEC 63136:2019/Cor. 1: 2021)
7.	STN EN 12477/A1/O1 (83 2331)	Ochranné rukavice pre zváračov. Oprava A1/O1

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).