

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

september 2020

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN IEC 61163-2 (01 0644)	Preverovanie spoľahlivosti pri namáhaní. Časť 2: Komponenty *****) (EN IEC 61163-2: 2020, IEC 61163-2: 2020)
2.	STN EN IEC 62960 (01 0659)	Previerky spoľahlivosti počas životného cyklu *****) (EN IEC 62960: 2020, IEC 62960: 2020)
3.	STN EN ISO 80000-8 (01 1301)	Veličiny a jednotky. Časť 8: Akustika (ISO 80000-8: 2020) *****) (EN ISO 80000-8: 2020, ISO 80000-8: 2020)
4.	STN 01 3410 (01 3410)	Mapy veľkých mierok. Účelové mapy. Kreslenie a značky
5.	STN EN IEC/IEEE 82079-1 (01 3783)	Príprava informácií na používanie (návodu na používanie) výrobkov. Časť 1: Zásady a všeobecné požiadavky *****) (EN IEC/IEEE 82079-1: 2020, IEC/IEEE 82079-1: 2019)
6.	STN EN ISO 21204 (01 4413)	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Špecifikácia definovaných prechodov medzi prvkami (ISO 21204: 2020) *****) (EN ISO 21204: 2020, ISO 21204: 2020)
7.	STN EN ISO 16526-1 (01 5004)	Nedeštruktívne skúšanie. Meranie a hodnotenie napätia röntgenky. Časť 1: Metóda pomocou deliča napätia (ISO 16526-1: 2011) *****) (EN ISO 16526-1: 2020, ISO 16526-1: 2011)
8.	STN EN ISO 16526-2 (01 5004)	Nedeštruktívne skúšanie. Meranie a hodnotenie napätia röntgenky. Časť 2: Kontrola stálosti metódou pomocou hrubého filtra (ISO 16526-2: 2011) *****) (EN ISO 16526-2: 2020, ISO 16526-2: 2011)
9.	STN EN ISO 16526-3 (01 5004)	Nedeštruktívne skúšanie. Meranie a hodnotenie napätia röntgenky. Časť 3: Spektrometrická metóda (ISO 16526-3: 2011) *****) (EN ISO 16526-3: 2020, ISO 16526-3: 2011)
10.	STN EN ISO 14096-1 (01 5041)	Nedeštruktívne skúšanie. Kvalifikácia systémov digitalizácie rádiografického filmu. Časť 1: Definície, kvantitatívne merania parametrov kvality obrazu, štandardný referenčný film a kontrola kvality (ISO 14096-1: 2005) *****) (EN ISO 14096-1: 2020, ISO 14096-1: 2005)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
11.	STN EN ISO 14096-2 (01 5041)	Nedeštruktívne skúšanie. Kvalifikácia systémov digitalizácie rádiografického filmu. Časť 2: Minimálne požiadavky (ISO 14096-2: 2005) ****) (EN ISO 14096-2: 2020, ISO 14096-2: 2005)
12.	STN EN ISO 7010 (01 8012)	Grafické symboly. Bezpečnostné farby a bezpečnostné značky. Registrované bezpečnostné značky (ISO 7010: 2019, opravená verzia 2020-06) ****) (EN ISO 7010: 2020, ISO 7010 Corrected version 2020-06: 2019)
13.	STN P CEN/TS 13149-9 (01 8557)	Verejná preprava. Vozidlový park v cestnej doprave a systémy riadenia. Časť 9: Časové služby ****) (CEN/TS 13149-9: 2020)
14.	STN P CEN/TS 13149-10 (01 8557)	Verejná preprava. Vozidlový park v cestnej doprave a systémy riadenia. Časť 10: Lokalizačné služby ****) (CEN/TS 13149-10: 2020)
15.	STN P CEN/TS 13149-11 (01 8557)	Verejná preprava. Vozidlový park v cestnej doprave a systémy riadenia. Časť 11: Služby pre rozhranie platformy vozidiel ****) (CEN/TS 13149-11: 2020)
16.	STN P CEN/TS 16614-1 (01 8563)	Verejná doprava. Sieť a výmena cestovných poriadkov (NeTEx). Časť 1: Výmenný formát topológie siete verejnej dopravy ****) (CEN/TS 16614-1: 2020)
17.	STN P CEN/TS 16614-2 (01 8563)	Verejná doprava. Sieť a výmena cestovných poriadkov (NeTEx). Časť 2: Výmenný formát časových plánov verejnej dopravy ****) (CEN/TS 16614-2: 2020)
18.	STN P CEN/TS 16614-3 (01 8563)	Verejná doprava. Sieť a výmena cestovných poriadkov (NeTEx). Časť 3: Výmenný formát cestovného vo verejnej doprave ****) (CEN/TS 16614-3: 2020)
19.	STN P CEN/TS 16614-4 (01 8563)	Verejná doprava. Sieť a výmena cestovných poriadkov (NeTEx). Časť 4: Európsky profil informácií pre pasažierov ****) (CEN/TS 16614-4: 2020)
20.	STN P CEN/TS 16157-8 (01 8594)	Inteligentné dopravné systémy. Špecifikácie výmeny dát v Datex II pre riadenie dopravy a dopravné informácie. Časť 8: Zverejňovanie manažmentu dopravy a rozšírení určených pre mestské prostredie ****) (CEN/TS 16157-8: 2020)
21.	STN P CEN/TS 16157-9 (01 8594)	Inteligentné dopravné systémy. Špecifikácie výmeny dát v Datex II na riadenie dopravy a dopravné informácie. Časť 9: Zobrazovanie riadenia dopravných signálov určených pre mestské prostredie ****) (CEN/TS 16157-9: 2020)
22.	STN P CEN/TS 17400 (01 8625)	Inteligentné dopravné systémy. Mestské IDS. Zmiešané prostredie predajcov, metodiky a prekladateľov ****) (CEN/TS 17400: 2020)
23.	STN P CEN/TS 17402 (01 8626)	Inteligentné dopravné systémy. Mestské IDS. Používanie regionálnych dopravných noriem v zmiešanom prostredí ****) (CEN/TS 17402: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
24.	STN P CEN/TS 17413 (01 8627)	Inteligentné dopravné systémy. Mestské IDS. Modely a definície nových režimov ****) (CEN/TS 17413: 2020)
25.	STN P CEN/TS 17466 (01 8628)	Inteligentné dopravné systémy. Mestské IDS. Rozhranie komunikácie a profilov pre manažment dopravy ****) (CEN/TS 17466: 2020)
26.	STN EN ISO 19111 (01 9329)	Geografické informácie. Referencovanie pomocou súradníc (ISO 19111: 2019) ****) (EN ISO 19111: 2020, ISO 19111: 2019)
27.	STN EN ISO 19136-1 (01 9360)	Geografické informácie. Geografický značkovací jazyk (GML). Časť 1: Zásady (ISO 19136-1: 2020) ****) (EN ISO 19136-1: 2020, ISO 19136-1: 2020)
28.	STN EN ISO 21904-2 (05 0607)	Ochrana zdravia a bezpečnosť pri zváraní a príbuzných procesoch. Zariadenia na zachytávanie a separáciu plyných splodín pri zváraní. Časť 2: Požiadavky na skúšanie a označovanie účinnosti separácie (ISO 21904-2: 2020) ****) (EN ISO 21904-2: 2020, ISO 21904-2: 2020)
29.	STN EN ISO 21904-4 (05 0607)	Ochrana zdravia a bezpečnosť pri zváraní a príbuzných procesoch. Zariadenia na zachytávanie a separáciu plyných splodín pri zváraní. Časť 4: Určovanie minimálneho prietoku vzduchu separátorov (ISO 21904-4: 2020) ****) (EN ISO 21904-4: 2020, ISO 21904-4: 2020)
30.	STN EN ISO 21904-1 (05 0608)	Ochrana zdravia a bezpečnosť pri zváraní a príbuzných procesoch. Zariadenia na zachytávanie a separáciu plyných splodín pri zváraní. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 21904-1: 2020) ****) (EN ISO 21904-1: 2020, ISO 21904-1: 2020)
31.	STN EN 12953-5 (07 7605)	Veľkopriestorové vodné kotly. Časť 5: Kontrola počas výroby, dokumentácia a označovanie tlakových častí kotla ****) (EN 12953-5: 2020)
32.	STN EN 14624 (14 8103)	Vlastnosti prenosných detektorov netesností a stacionárnych detektorov plynu pre všetky chladivá ****) (EN 14624: 2020)
33.	STN EN IEC 62610-6 (18 8003)	Stavebnicové konštrukcie pre elektrické a elektronické zariadenia. Tepelné manažerstvo pre skrine podľa súborov noriem IEC 60297 a IEC 60917. Časť 6: Recirkulácia vzduchu a obtok skriní do vnútorného prostredia ****) (EN IEC 62610-6: 2020, IEC 62610-6: 2020)
34.	STN EN 50212 (25 8338)	Konektory na termoelektrické snímače ****) (EN 50212: 2020)
35.	STN EN ISO 7096 (27 7523)	Zemné stroje. Laboratórne hodnotenie prenosu vibrácií sedadlom obsluhy (ISO 7096: 2020) ****) (EN ISO 7096: 2020, ISO 7096: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
36.	STN EN 15597-1 (27 8315)	Zariadenia zimnej údržby. Posýpacie a postrekovacie stroje. Časť 1: Všeobecné požiadavky a definície ****) (EN 15597-1: 2020)
37.	STN EN ISO 17409 (30 0621)	Elektricky poháňané cestné vozidlá. Vodivý prenos energie. Bezpečnostné požiadavky (ISO 17409: 2020) ****) (EN ISO 17409: 2020, ISO 17409: 2020)
38.	STN EN 16602-10-09 (31 0542)	Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Systém riadenia nezhôd ****) (EN 16602-10-09: 2020)
39.	STN EN 16602-20 (31 0542)	Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Zabezpečovanie kvality ****) (EN 16602-20: 2020)
40.	STN EN 16603-50-12 (31 0543)	Kozmická technika. SpaceWire. Linky, uzly, smerovače a siete ****) (EN 16603-50-12: 2020)
41.	TNI CEN/TR 17475 (31 0550)	Vesmír. Aplikácia na určovanie polohy založená na GNSS pre inteligentné dopravné systémy (ITS) v cestnej doprave. Špecifikácia skúšobných zariadení, definícia skúšobných scenárov, opis a validácia postupov na skúšky v teréne vzhľadom na bezpečnostnú výkonnosť terminálov na určovanie polohy založených na GNSS ****) (CEN/TR 17475: 2020)
42.	STN EN 2960 (31 2688)	Letectvo a kozmonautika. Zliatina niklu odolávajúca vysokým teplotám (Ni-P101HT). Tvárnené tyče za studena a žíhané rozpúšťaním na obrábanie na spojovacie súčiastky $3 \text{ mm} \leq D \leq 50 \text{ mm}$ ****) (EN 2960: 2020)
43.	STN EN 6046 (31 4831)	Letectvo a kozmonautika. Kľbové ložiská z nehrdzavejúcej ocele, úzky rad. Rozmery a zaťaženia. Palcový rad ****) (EN 6046: 2020)
44.	STN EN 12312-15 (31 9860)	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 15: Vozíky na batožinu a vybavenie ****) (EN 12312-15: 2020)
45.	STN EN IEC 61108-5 (32 6780)	Námorné navigačné a rádiokomunikačné zariadenia a systémy. Globálne navigačné družicové systémy (GNSS). Časť 5: Navigačný satelitný systém BeiDou (BDS). Prijímacie zariadenie. Prevádzkové požiadavky, skúšobné metódy a požadované výsledky skúšok ****) (EN IEC 61108-5: 2020, IEC 61108-5: 2020)
46.	STN EN IEC 61293 (33 0150)	Označovanie elektrických zariadení menovitými údajmi vzťahujúcimi sa na elektrické napájanie. Požiadavky na bezpečnosť ****) (EN IEC 61293: 2020, IEC 61293: 2019)
47.	STN 33 2000-8-1 (33 2000)	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 8-1: Funkčné hľadiská. Energetická efektívnosť (HD 60364-8-1: 2019, HD 60364-8-1:2019/AC Jun.: 2019, IEC 60364-8-1: 2019, IEC 60364-8-1:2019/COR1: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
48.	STN EN 50341-2-1 (33 3300)	Vonkajšie elektrické vedenia so striedavým napätím nad 1 kV. Časť 2-1: Národné normatívne hľadiská (NNA) pre Rakúsko (založené na EN 50341-1: 2012) *****) (EN 50341-2-1: 2020)
49.	STN EN IEC 61000-6-4 (33 3432)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 6-4: Všeobecné normy. Norma na emisie – priemyselné prostredia (EN IEC 61000-6-4: 2019, IEC 61000-6-4: 2018)
50.	STN EN 50131-13 (33 4591)	Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové systémy. Časť 13: Bezpečnostné pyrotechnické ochranné zariadenia *****) (EN 50131-13: 2020)
51.	STN EN IEC 61643-331 (34 1395)	Súčasti pre nízkonapäťové prepäťové ochranné prístroje. Časť 331: Prevádzkové požiadavky a skúšobné metódy pre varistory na báze oxidov kovov (MOV) *****) (EN IEC 61643-331: 2020, IEC 61643-331: 2020)
52.	STN EN 50119 (34 1560)	Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie. Vrchné trolejové vedenia pre elektrickú trakciu *****) (EN 50119: 2020)
53.	STN EN IEC 60695-1-12 (34 5630)	Skúšanie požiarneho nebezpečenstva. Časť 1-12: Návod na posudzovanie požiarneho nebezpečenstva elektrotechnických výrobkov. Požiarne inžinierstvo *****) (EN IEC 60695-1-12: 2020, IEC 60695-1-12: 2015)
54.	STN EN IEC 61788-4 (34 5685)	Supravodivosť. Časť 4: Meranie pomeru zvyškového odporu. Koefficient zvyškového odporu kompozitných supravodičov Nb-Ti a Nb3Sn *****) (EN IEC 61788-4: 2020, IEC 61788-4: 2020)
55.	STN EN IEC 61788-7 (34 5685)	Supravodivosť. Časť 7: Merania elektronických charakteristík. Povrchový odpor vysokoteplotných supravodičov pri mikrovlnových frekvenciách *****) (EN IEC 61788-7: 2020, IEC 61788-7: 2020)
56.	STN EN IEC 62024-2 (34 5850)	Vysokofrekvenčné indukčné súčiastky. Elektrické charakteristiky a metódy merania. Časť 2: Menovitý prúd induktorov pre DC/DC konvertory *****) (EN IEC 62024-2: 2020, IEC 62024-2: 2020)
57.	STN EN IEC 60401-1 (34 5886)	Názvy a systém označovania jadier z magneticky mäkkých feritov. Časť 1: Názvy používané pre fyzické nerovnomernosti a referencie rozmerov *****) (EN IEC 60401-1: 2020, IEC 60401-1: 2020)
58.	STN EN IEC 60667-1 (34 6513)	Vulkanfíber pre elektrotechniku. Časť 1: Definície a všeobecné požiadavky *****) (EN IEC 60667-1: 2020, IEC 60667-1: 2020)
59.	STN EN IEC 60667-3-1 (34 6513)	Vulkanfíber pre elektrotechniku. Časť 3: Špecifikácie jednotlivých materiálov. List 1: Ploché dosky *****) (EN IEC 60667-3-1: 2020, IEC 60667-3-1: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
60.	STN EN IEC 60034-2-3 (35 0000)	Točivé elektrické stroje. Časť 2-3: Špecifické skúšobné metódy na určovanie strát a účinnosti striedavých motorov napájaných z meniča *****) (EN IEC 60034-2-3: 2020, IEC 60034-2-3: 2020)
61.	STN EN 50708-1-1 (35 1130)	Výkonové transformátory. Dopĺňajúce európske požiadavky. Časť 1-1: Spoločná časť. Všeobecné požiadavky *****) (EN 50708-1-1: 2020)
62.	STN EN 50708-2-1 (35 1130)	Výkonové transformátory. Dopĺňajúce európske požiadavky. Časť 2-1: Transformátory stredného výkonu. Všeobecné požiadavky *****) (EN 50708-2-1: 2020)
63.	STN EN 50708-3-1 (35 1130)	Výkonové transformátory. Dopĺňajúce európske požiadavky. Časť 3-1: Transformátory veľkého výkonu. Všeobecné požiadavky *****) (EN 50708-3-1: 2020)
64.	STN EN IEC 60352-3 (35 4061)	Nespájkované spoje. Časť 3: Prístupné odizolované spoje. Všeobecné požiadavky, skúšobné metódy a praktický návod *****) (EN IEC 60352-3: 2020, IEC 60352-3: 2020)
65.	STN EN IEC 63171-1 (35 4621)	Konektory pre elektrické a elektronické súčiastky. Požiadavky na výroby. Časť 1: Detailné špecifikácie pre 2-cestné, tienené alebo netienené, voľné a pevné konektory: informácie o mechanickom párovaní, priradenie pinov a ďalšie požiadavky na TYP 1/Meď LC štýl *****) (EN IEC 63171-1: 2020, IEC 63171-1: 2020)
66.	STN EN IEC 61076-8-100 (35 4621)	Konektory pre elektronické zariadenia. Požiadavky na výrobok. Časť 8-100: Výkonové konektory. Detailná špecifikácia pre 2P alebo 3P konektory plus 2P signálne tienené a uzatvorené konektory s plastovým krytom pre menovitý prúd 20 A *****) (EN IEC 61076-8-100: 2020, IEC 61076-8-100: 2020)
67.	STN EN IEC 61076-8-101 (35 4621)	Konektory pre elektronické zariadenia. Požiadavky na výrobok. Časť 8-101: Výkonové konektory. Detailná špecifikácia pre 2P alebo 3P konektory plus 2P signálne tienené a uzatvorené konektory s plastovým krytom pre menovitý prúd 40 A *****) (EN IEC 61076-8-101: 2020, IEC 61076-8-101: 2020)
68.	STN EN IEC 61076-8-102 (35 4621)	Konektory pre elektronické zariadenia. Požiadavky na výrobok. Časť 8-102: Výkonové konektory. Detailná špecifikácia pre 2P alebo 3P konektory plus 2P signálne tienené a uzatvorené konektory s plastovým krytom pre menovitý prúd 150 A *****) (EN IEC 61076-8-102: 2020, IEC 61076-8-102: 2020)
69.	STN EN IEC 60282-1 (35 4720)	Vysokonapäťové poistky. Časť 1: Poistky obmedzujúce prúd *****) (EN IEC 60282-1: 2020, IEC 60282-1: 2020)
70.	STN EN IEC 60282-4 (35 4720)	Vysokonapäťové poistky. Časť 4: Dodatočné požiadavky na testovanie vysokonapäťových vylučovacích poistiek využívajúcich polymérové izolátory *****) (EN IEC 60282-4: 2020, IEC 60282-4: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
71.	STN EN IEC 63093-2 (35 8471)	Feritové jadrá. Návod na rozmery a medze povrchových nerovnomerností. Časť 2: Hrnčekové jadrá na použitie v aplikáciách pre telekomunikácie, napájanie a filtrovanie ****) (EN IEC 63093-2: 2020, IEC 63093-2: 2020)
72.	STN EN IEC 63093-3 (35 8471)	Feritové jadrá. Návod na rozmery a medze povrchových nerovnomerností. Časť 3: Rozmery polovic hrncových jadier z feritov pre indukčné bezdotykové spínače ****) (EN IEC 63093-3: 2020, IEC 63093-3: 2020)
73.	STN EN IEC 61754-35 (35 9244)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Rozhrania optických konektorov. Časť 35: Skupina konektorov typu LSHE do drsných podmienok prostredia ****) (EN IEC 61754-35: 2020, IEC 61754-35: 2020)
74.	STN EN IEC 61753-061-2 (35 9254)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Norma na prevádzkové vlastnosti. Časť 061-2: Jednovidové optické izolátory s pripájacími vláknami, nezávislé od polarizácie, pre kategóriu C – kontrolované prostredie ****) (EN IEC 61753-061-2: 2020, IEC 61753-061-2: 2020)
75.	STN EN IEC 62148-6 (35 9255)	Optovláknové aktívne súčiastky a prvky. Normy na puzdro a rozhranie. Časť 6: Vysielače-prijímače ATM-PON ****) (EN IEC 62148-6: 2020, IEC 62148-6: 2020)
76.	STN EN IEC 62343-3-3 (35 9258)	Dynamické moduly. Časť 3-3: Šablóny na špecifikáciu prevádzkových vlastností. Prepínače selektívne na vlnové dĺžky ****) (EN IEC 62343-3-3: 2020, IEC 62343-3-3: 2020)
77.	STN EN IEC 61757-1-1 (35 9275)	Optické vláknové senzory. Časť 1-1: Meranie deformácie. Deformačné senzory založené na vláknovej Braggovej mriežke ****) (EN IEC 61757-1-1: 2020, IEC 61757-1-1: 2020)
78.	STN EN IEC 61977 (35 9278)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Nepremenné optovláknové filtre. Kmeňová špecifikácia ****) (EN IEC 61977: 2020, IEC 61977: 2020)
79.	STN EN 61482-2 (35 9714)	Práce pod napätím. Ochranné odevy na ochranu pred tepelným ohrozením elektrickým oblúkom. Časť 2: Požiadavky ****) (EN 61482-2: 2020, mod. IEC 61482-2: 2018)
80.	STN EN IEC 60704-2-8 (36 1005)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Skúšobný predpis na stanovenie hluku prenášaného vzduchom. Časť 2-8: Osobitné požiadavky na elektrické strojčeky na holenie a strihanie alebo zastrihávanie ****) (EN IEC 60704-2-8: 2020, IEC 60704-2-8: 2020)
81.	STN EN IEC 60730-2-7 (36 1950)	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-7: Osobitné požiadavky na časovače a časové spínače ****) (EN IEC 60730-2-7: 2020, IEC 60730-2-7: 2015)
82.	STN EN IEC 60730-2-8 (36 1950)	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-8: Osobitné požiadavky na elektricky ovládané vodné ventily vrátane mechanických požiadaviek ****) (EN IEC 60730-2-8: 2020, IEC 60730-2-8: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
83.	STN EN IEC 60730-2-11 (36 1950)	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-11: Osobitné požiadavky na regulátory energie *****) (EN IEC 60730-2-11: 2020, IEC 60730-2-11: 2019)
84.	STN EN IEC 63057 (36 4360)	Akumulátorové články a batérie obsahujúce alkalické alebo iné nie kyslé elektrolyty. Bezpečnostné požiadavky na akumulátorové lítiové batérie na použitie v cestných vozidlách s výnimkou pohonu *****) (EN IEC 63057: 2020, IEC 63057: 2020)
85.	STN EN IEC 63115-1 (36 4385)	Akumulátorové články a batérie obsahujúce alkalické alebo iné nie kyslé elektrolyty. Hermeticky uzavreté niklovo-metalhydridové články a batérie na používanie v priemyselných aplikáciách. Časť 1: Prevádzkové vlastnosti *****) (EN IEC 63115-1: 2020, IEC 63115-1: 2020)
86.	STN EN IEC 62282-3-100 (36 4512)	Technológia palivových článkov. Časť 3-100: Stacionárne výkonové systavy palivových článkov. Bezpečnosť *****) (EN IEC 62282-3-100: 2020, IEC 62282-3-100: 2019)
87.	STN EN IEC 62282-8-101 (36 4512)	Technológia palivových článkov. Časť 8-101: Systémy na akumuláciu energie používajúce moduly palivových článkov v reverznom režime. Skúšobné postupy pre prevádzkové vlastnosti jednotlivých článkov a zostáv s tuhými oxidmi vrátane reverzibilnej prevádzky *****) (EN IEC 62282-8-101: 2020, IEC 62282-8-101: 2020)
88.	STN EN IEC 62282-8-102 (36 4512)	Technológia palivových článkov. Časť 8-102: Systémy na akumuláciu energie používajúce moduly palivových článkov v reverznom režime. Skúšobné postupy pre prevádzkové vlastnosti jednotlivých článkov a zostáv s membránou na výmenu protónov vrátane reverzibilnej prevádzky *****) (EN IEC 62282-8-102: 2020, IEC 62282-8-102: 2019)
89.	STN EN IEC 62282-8-201 (36 4512)	Technológia palivových článkov. Časť 8-201: Systémy na akumuláciu energie používajúce moduly palivových článkov v reverznom režime. Skúšobné postupy pre prevádzkové vlastnosti systémov power-to-power *****) (EN IEC 62282-8-201: 2020, IEC 62282-8-201: 2020)
90.	STN EN IEC 62788-5-1 (36 4605)	Meracie postupy na materiály používané vo fotovoltaických moduloch. Časť 5-1: Tesnenia hrán. Odporúčané skúšobné metódy na materiály na tesnenie hrán *****) (EN IEC 62788-5-1: 2020, IEC 62788-5-1: 2020)
91.	STN EN IEC 62788-6-2 (36 4605)	Meracie postupy na materiály používané vo fotovoltaických moduloch. Časť 6-2: Všeobecné skúšky. Skúšanie prenikania (permeácie) vlhkosti pre polymérne materiály *****) (EN IEC 62788-6-2: 2020, IEC 62788-6-2: 2020)
92.	STN EN IEC 62446-2 (36 4670)	Fotovoltaické (PV) systémy. Požiadavky na skúšanie, dokumentáciu a údržbu. Časť 2: Systémy pripojené na elektrickú rozvodnú sieť. Údržba PV systémov *****) (EN IEC 62446-2: 2020, IEC 62446-2: 2020)
93.	STN EN IEC 60580 (36 4720)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Merače súčiny dávky a plochy *****) (EN IEC 60580: 2020, IEC 60580: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
94.	STN EN IEC 80601-2-60 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-60: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti stomatologických prístrojov *****) (EN IEC 80601-2-60: 2020, IEC 80601-2-60: 2019)
95.	STN EN 45552 (36 9095)	Všeobecná metóda posudzovania trvanlivosti energeticky významných výrobkov *****) (EN 45552: 2020)
96.	STN P CEN/TS 16931-3-4 (36 9640)	Elektronická fakturácia. Časť 3-4: Prepojenie syntaxe pre faktúru UN/EDIFACT D16B *****) (CEN/TS 16931-3-4: 2020)
97.	STN P CEN/TS 16931-7 (36 9640)	Elektronická fakturácia. Časť 7: Metodika vývoja a použitia štruktúrovanej základnej faktúry podľa EN 16931-1 *****) (CEN/TS 16931-7: 2020)
98.	STN EN ISO/IEC 15408-1 (36 9776)	Informačné technológie. Bezpečnostné metódy. Kritériá na hodnotenie bezpečnosti IT. Časť 1: Predstavenie a všeobecný model (ISO/IEC 15408-1: 2009) *****) (EN ISO/IEC 15408-1: 2020, ISO/IEC 15408-1: 2009)
99.	STN EN ISO/IEC 15408-2 (36 9776)	Informačné technológie. Bezpečnostné metódy. Kritériá na hodnotenie bezpečnosti IT. Časť 2: Bezpečnostné funkčné prvky (ISO/IEC 15408-2: 2008) *****) (EN ISO/IEC 15408-2: 2020, ISO/IEC 15408-2: 2008)
100.	STN EN ISO/IEC 15408-3 (36 9776)	Informačné technológie. Bezpečnostné metódy. Kritériá na hodnotenie bezpečnosti IT. Časť 3: Prvky na zabezpečenie bezpečnosti (ISO/IEC 15408-3: 2008) *****) (EN ISO/IEC 15408-3: 2020, ISO/IEC 15408-3: 2008)
101.	STN EN ISO/IEC 18045 (36 9777)	Informačné technológie. Bezpečnostné metódy. Metodika pre hodnotenie bezpečnosti IT (ISO/IEC 18045: 2008) *****) (EN ISO/IEC 18045: 2020, ISO/IEC 18045: 2008)
102.	STN EN ISO/IEC 29134 (36 9778)	Informačné technológie. Bezpečnostné metódy. Návod na posudzovanie vplyvu na súkromie (ISO/IEC 29134: 2017) *****) (EN ISO/IEC 29134: 2020, ISO/IEC 29134: 2017)
103.	STN EN 17099 (36 9779)	Ryby a morské produkty. Požiadavky na označovanie distribučných jednotiek a paliet v obchode s rybami a morskými potravinami *****) (EN 17099: 2020)
104.	STN EN ISO/IEC 27019 (36 9780)	Informačné technológie. Bezpečnostné metódy. Riadenie informačnej bezpečnosti v energetickom priemysle (ISO/IEC 27019: 2017, opravená verzia 2019-08) *****) (EN ISO/IEC 27019: 2020, ISO/IEC 27019: 2017)
105.	STN EN ISO/IEC 19790 (36 9781)	Informačné technológie. Bezpečnostné metódy. Bezpečnostné požiadavky na kryptografické moduly (ISO/IEC 19790: 2012) *****) (EN ISO/IEC 19790: 2020, ISO/IEC 19790: 2012)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
106.	STN ISO/IEC 27006 (36 9795)	Informačné technológie. Bezpečnostné metódy. Požiadavky na orgány poskytujúce audit a certifikáciu pre systémy riadenia informačnej bezpečnosti *) (ISO/IEC 27006: 2015, ISO/IEC 27006:2015/Amd 1: 2020)
107.	STN ISO/IEC 27007 (36 9796)	Informačná bezpečnosť, kybernetická bezpečnosť a ochrana súkromia. Návody pre audit systémov riadenia informačnej bezpečnosti *) (ISO/IEC 27007: 2020)
108.	STN ISO/IEC TS 27008 (36 9797)	Informačné technológie. Bezpečnostné metódy. Návody na posudzovanie opatrení bezpečnosti informácií *) (ISO/IEC TS 27008: 2019)
109.	STN EN ISO/IEC 80079-34 (38 9610)	Výbušné atmosféry. Časť 34: Používanie systémov kvality pri výrobe zariadení (ISO/IEC 80079-34: 2018) ****) (EN ISO/IEC 80079-34: 2020, ISO/IEC 80079-34: 2018)
110.	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)
111.	STN EN ISO 7526 (42 0526)	Feronikel. Stanovenie obsahu síry. Metóda infračervenej absorpcie po spaľovaní v indukčnej peci (ISO 7526: 2020) ****) (EN ISO 7526: 2020, ISO 7526: 2020)
112.	STN EN 12735-1 (42 8704)	Med' a zliatiny medi. Bezšvové okrúhle medené rúry na klimatizačné a chladiace zariadenia. Časť 1: Rúry na rozvodné systémy ****) (EN 12735-1: 2020)
113.	STN EN ISO 20321 (45 0971)	Ropný, petrochemický a plynárenský priemysel. Bezpečnosť strojov. Poháňané zdvíhadlá (ISO 20321: 2020) ****) (EN ISO 20321: 2020, ISO 20321: 2020)
114.	STN EN ISO 665 (46 2325)	Olejnaté semená. Stanovenie obsahu vlhkosti a prchavých látok (ISO 665: 2020) ****) (EN ISO 665: 2020, ISO 665: 2020)
115.	STN EN ISO 14239 (46 5141)	Kvalita pôdy. Laboratórne inkubačné systémy na meranie mineralizácie organických chemických látok v pôdnych anaeróbných podmienkach (ISO 14239: 2017) ****) (EN ISO 14239: 2020, ISO 14239: 2017)
116.	STN EN ISO 15473 (46 5142)	Kvalita pôdy. Odporúčania na laboratórne skúšanie biodegradácie organických chemických látok v anaeróbných pôdnych podmienkach (ISO 15473: 2002) ****) (EN ISO 15473: 2020, ISO 15473: 2002)
117.	STN EN ISO 21285 (46 5217)	Kvalita pôdy. Inhibícia redukcie pôdnych roztočov ((Hypoaspis aculeifer) v dôsledku pôdnych kontaminantov (ISO 21285: 2019) ****) (EN ISO 21285: 2020, ISO 21285: 2019)
118.	STN EN ISO 18763 (46 5222)	Kvalita pôdy. Stanovenie toxických účinkov na znečisťujúcich látok na klíčenie a včasný rast vyšších rastlín (ISO 18763: 2016) ****) (EN ISO 18763: 2020, ISO 18763: 2016)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
119.	STN EN ISO 21286 (46 5262)	Kvalita pôdy. Identifikácia ekotoxikologických skúšobných druhov DNA čiarovým kódovaním (ISO 21286: 2019) *****) (EN ISO 21286: 2020, ISO 21286: 2019)
120.	STN EN 15741 (46 7028)	Krmivá pre zvieratá. Metódy odberu vzoriek a analýz. Stanovenie organochlórovaných pesticídov (OCPs) a polychlórovaných bifenylov (PCBs) metódou GC/MS *****) (EN 15741: 2020)
121.	STN EN 15742 (46 7029)	Krmivá pre zvieratá. Metódy odberu vzoriek a analýz. Stanovenie organochlórovaných pesticídov (OCPs) metódou GC/ECD *****) (EN 15742: 2020)
122.	STN EN 17344 (47 0210)	Poľnohospodárske stroje. Samohybné poľnohospodárske a lesnícke vozidlá. Požiadavky na brzdenie *****) (EN 17344: 2020)
123.	STN EN 1390 (49 0700)	Ochranné prostriedky na drevo. Zisťovanie ničiaceho účinku proti larvám <i>Hylotrupes bajulus</i> (Linnaeus). Laboratórna metóda *****) (EN 1390: 2020)
124.	STN EN ISO 16624 (56 0620)	Pšeničná múka a múka zo semoliny. Stanovenie farby difúznou reflexnou kolorimetriou (ISO 16624: 2020) *****) (EN ISO 16624: 2020, ISO 16624: 2020)
125.	STN EN 17399 (56 6701)	Riasy a produkty z rias. Termíny a definície *****) (EN 17399: 2020)
126.	STN EN ISO 19064-2 (64 2602)	Plasty. Styren-akrylonitril (SAN) na tvárnenie a vytlačanie. Časť 2: Príprava skúšobných telies a stanovenie vlastností (ISO 19064-2: 2020) *****) (EN ISO 19064-2: 2020, ISO 19064-2: 2020)
127.	STN EN ISO 19066-2 (64 2603)	Plasty. Materiály z metylmetakrylát-akrylonitril-butadién-styrénu (MABS) na tvárnenie a vytlačanie. Časť 2: Príprava skúšobných telies a stanovenie vlastností (ISO 19066-2: 2020) *****) (EN ISO 19066-2: 2020, ISO 19066-2: 2020)
128.	STN EN ISO 8222 (65 6050)	Systémy na meranie ropy. Kalibrácia. Meradlá objemu, meradlá používané v cisternách a v teréne (vrátane formulárov na vlastnosti kvapalín a materiálov) (ISO 8222: 2020) *****) (EN ISO 8222: 2020, ISO 8222: 2020)
129.	STN EN ISO 20884 (65 6113)	Ropné výrobky. Stanovenie obsahu síry v automobilových palivách. Vlnovo-disperzná röntgenová fluorescenčná spektrometria (ISO 20884: 2019) (EN ISO 20884: 2019, ISO 20884: 2019)
130.	STN EN ISO 14935 (65 6175)	Ropa a príbuzné výrobky. Stanovenie času trvania knôtového plameňa kvapalín s obmedzenou horľavosťou (ISO 14935: 2020) *****) (EN ISO 14935: 2020, ISO 14935: 2020)
131.	STN EN ISO 17178 (66 8621)	Lepidlá. Lepidlá na lepenie parkiet na podklad. Skúšobné metódy a minimálne požiadavky (ISO 17178: 2013) *****) (EN ISO 17178: 2020, ISO 17178: 2013)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
132.	STN EN ISO 787-19 (67 0520)	Všeobecné metódy skúšania pigmentov. Časť 19: Stanovenie dusičnanov rozpustných vo vode. (Metóda s kyselinou salicylovou) (ISO 787-19: 2020) *****) (EN ISO 787-19: 2020, ISO 787-19: 2020)
133.	STN EN ISO 3262-1 (67 0900)	Plnidlá. Špecifikácie a skúšobné metódy. Časť 1: Úvod a všeobecné skúšobné metódy (ISO 3262-1: 2020) *****) (EN ISO 3262-1: 2020, ISO 3262-1: 2020)
134.	STN EN 927-7 (67 2010)	Náterové látky. Náterové látky a náterové systémy na drevo používané vo vonkajšom prostredí. Časť 7: Hodnotenie odolnosti proti sfarbeniu náterov na drevo spôsobenému hrčami *****) (EN 927-7: 2020)
135.	STN EN 927-11 (67 2010)	Náterové látky. Náterové látky a náterové systémy na drevo používané vo vonkajšom prostredí. Časť 11: Hodnotenie obsahu vzduchu/mikropeny v náteroch *****) (EN 927-11: 2020)
136.	STN EN 1279-2 (70 1622)	Sklo v stavebníctve. Izolačné sklá. Časť 2: Dlhodobá skúšobná metóda a požiadavky na prenikanie vlhkosti (EN 1279-2: 2018)
137.	STN EN 12370 (72 1161)	Skúšky prírodného kameňa. Stanovenie odolnosti proti kryštalizácii solí *****) (EN 12370: 2020)
138.	STN EN 1097-2 (72 1187)	Skúšky na stanovenie mechanických a fyzikálnych vlastností kameniva. Časť 2: Metódy na stanovenie odolnosti proti rozdrobovaniu *****) (EN 1097-2: 2020)
139.	STN EN 1097-8 (72 1187)	Skúšky na stanovenie mechanických a fyzikálnych vlastností kameniva. Časť 8: Stanovenie súčiniteľa urýchleného vyhladzovania kameniva *****) (EN 1097-8: 2020)
140.	STN EN ISO 10077-1 (73 0591)	Tepelnotechnické vlastnosti okien, dverí a okeníc. Výpočet súčiniteľa prechodu tepla. Časť 1: Všeobecne (ISO 10077-1: 2017, opravená verzia 2020-02) (EN ISO 10077-1:2017/Cor. ver. Jul.: 2017, ISO 10077-1 Corrected version 2020-02: 2017)
141.	STN EN 12350-1 (73 1312)	Skúšanie čerstvého betónu. Časť 1: Odber vzoriek a skúšobné zariadenia (EN 12350-1: 2019)
142.	STN EN 12350-2 (73 1312)	Skúšanie čerstvého betónu. Časť 2: Skúška sadnutím (EN 12350-2: 2019)
143.	STN EN 12350-3 (73 1312)	Skúšanie čerstvého betónu. Časť 3: Skúška Vebe (EN 12350-3: 2019)
144.	STN EN 12350-4 (73 1312)	Skúšanie čerstvého betónu. Časť 4: Skúška zhutniteľnosti (EN 12350-4: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
145.	STN EN 12350-5 (73 1312)	Skúšanie čerstvého betónu. Časť 5: Skúška rozliatím (EN 12350-5: 2019)
146.	STN EN 12350-6 (73 1312)	Skúšanie čerstvého betónu. Časť 6: Objemová hmotnosť (EN 12350-6: 2019)
147.	STN EN 12350-7 (73 1312)	Skúšanie čerstvého betónu. Časť 7: Obsah vzduchu. Tlakové metódy (EN 12350-7: 2019)

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN ISO 11203/A1 (01 1619)	Akustika. Hluk vyžarovaný strojmi a zariadeniami. Určenie emisných hladín akustického tlaku na pracovnom mieste a na iných presne vymedzených miestach z hladiny akustického výkonu (ISO 11203: 1995/Amd 1: 2020). Zmena A1 ****) (EN ISO 11203:2009/A1: 2020, ISO 11203:1995/Amd 1: 2020)
2.	STN EN ISO 14906/A1 (01 8571)	Elektronický výber poplatkov. Stanovenie použiteľných rozhraní pre vyhradenú komunikáciu krátkeho dosahu (ISO 14906: 2018/Amd 1: 2020). Zmena A1 ****) (EN ISO 14906:2018/A1: 2020, ISO 14906:2018/Amd 1: 2020)
3.	STN EN ISO 20361/A11 (11 0040)	Čerpadlá a čerpacie agregáty na kvapaliny. Predpisy na skúšanie hluku. Triedy presnosti 2 a 3 (ISO 20361: 2019). Zmena A11 ****) (EN ISO 20361:2019/A11: 2020)
4.	STN EN 62920/A11 (33 3432)	Fotovoltaické systémy vyrábajúce energiu. EMC požiadavky a skúšobné metódy na zariadenia na premenu energie. Zmena A11 ****) (EN 62920:2017/A11: 2020)
5.	STN EN 61000-3-3/A1 (33 3432)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-3: Medze. Obmedzenie zmien napätia, kolísania napätia a blikania vo verejných rozvodných sieťach nízkeho napätia pre zariadenia s menovitým fázovým prúdom ≤ 16 A nepodliehajúce podmienenému pripojeniu. Zmena A1 (EN 61000-3-3:2013/A1: 2019, IEC 61000-3-3:2013/AMD1: 2017)
6.	STN EN 62351-3/A2 (33 4622)	Riadenie elektrických výkonových sústav a pridružená výmena informácií. Bezpečnosť údajov a komunikácií. Časť 3: Bezpečnosť komunikačných sietí a systémov. Profily vrátane TCP/IP. Zmena A2 ****) (EN 62351-3:2014/A2: 2020, IEC 62351-3:2014/AMD2: 2020)
7.	STN EN 61850-7-2/A1 (33 4850)	Komunikačné siete a systémy automatizácie elektrických staníc. Časť 7-2: Základné informácie a komunikačná štruktúra. Abstraktné rozhranie komunikačnej služby (ACSI). Zmena A1 ****) (EN 61850-7-2:2010/A1: 2020, IEC 61850-7-2:2010/AMD1: 2020)
8.	STN EN 61850-7-3/A1 (33 4850)	Komunikačné siete a systémy automatizácie elektrických staníc. Časť 7-3: Základná komunikačná štruktúra. Všeobecné triedy údajov. Zmena A1 ****) (EN 61850-7-3:2011/A1: 2020, IEC 61850-7-3:2010/AMD1: 2020)
9.	STN EN 61850-7-4/A1 (33 4850)	Komunikačné siete a systémy automatizácie elektrických staníc. Časť 7-4: Základná komunikačná štruktúra. Kompatibilné triedy logických uzlov a triedy údajov. Zmena A1 ****) (EN 61850-7-4:2010/A1: 2020, IEC 61850-7-4:2010/AMD1: 2020)
10.	STN EN 61850-8-1/A1 (33 4850)	Komunikačné siete a systémy automatizácie elektrických staníc. Časť 8-1: Mapovanie špecifickej komunikačnej služby (SCSM). Mapovanie podľa MMS (ISO 9506-1 a ISO 9506-2) a podľa ISO/IEC 8802-3. Zmena A1 ****) (EN 61850-8-1:2011/A1: 2020, IEC 61850-8-1:2011/AMD1: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
11.	STN EN 61850-9-2/A1 (33 4850)	Komunikačné siete a systémy automatizácie elektrických staníc. Časť 9-2: Mapovanie špecifickej komunikačnej služby (SCSM). Vzorové hodnoty vyššie ako v ISO/IEC 8802-3. Zmena A1 *****) (EN 61850-9-2:2011/A1: 2020, IEC 61850-9-2:2011/AMD1: 2020)
12.	STN EN 62752/A1 (34 1590)	Ovládacie a ochranné prístroje v kábli pre režim nabíjania 2 elektrických vozidiel (IC-CPD). Zmena A1 *****) (EN 62752:2016/A1: 2020, IEC 62752:2016/AMD1: 2018)
13.	STN EN 62823/A1 (35 1610)	Tyristorové spínače pre tyristorom riadené sériové kondenzátory (TCSC). Elektrické skúšanie. Zmena A1 *****) (EN 62823:2015/A1: 2020, IEC 62823:2015/AMD1: 2019)
14.	STN EN 60061-1/A60 (36 0340)	Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 1: Pätice pre zdroje svetla. Zmena A60 *****) (EN 60061-1:1993/A60: 2020, IEC 60061-1:1969/AMD60: 2020)
15.	STN EN 60061-2/A55 (36 0340)	Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 2: Objímky. Zmena A55 *****) (EN 60061-2:1993/A55: 2020, IEC 60061-2:1969/AMD55: 2020)
16.	STN EN 60061-3/A57 (36 0340)	Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 3: Kalibre. Zmena A57 *****) (EN 60061-3:1993/A57: 2020, IEC 60061-3:1969/AMD57: 2020)
17.	STN EN 60570/A2 (36 0570)	Elektrické svietidlové prípojnicové systavy. Zmena A2 *****) (EN 60570:2003/A2: 2020, IEC 60570:2003/AMD2: 2019)
18.	STN EN 60335-2-26/A11 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-26: Osobitné požiadavky na hodiny. Zmena A11 *****) (EN 60335-2-26:2003/A11: 2020)
19.	STN EN 60730-2-6/A1 (36 1950)	Automatické elektrické riadiace zariadenia. Časť 2-6: Osobitné požiadavky na automatické elektrické tlakové riadiace zariadenia vrátane mechanických požiadaviek. Zmena A1 *****) (EN 60730-2-6:2016/A1: 2020, IEC 60730-2-6:2015/AMD1: 2019)
20.	STN EN 62852/A1 (36 4626)	Konektory na jednosmerné aplikácie vo fotovoltaických systémoch. Bezpečnostné požiadavky a skúšky. Zmena A1 *****) (EN 62852:2015/A1: 2020, IEC 62852:2014/AMD1: 2020)
21.	STN EN ISO 6579-1/A1 (56 0088)	Mikrobiológia potravinárskeho reťazca. Horizontálna metóda na dôkaz, stanovenie počtu a sérotypizáciu baktérií rodu Salmonella. Časť 1: Dôkaz Salmonella sp. Zmena 1: Širší rozsah teplôt inkubácie, zmena statusu Prílohy D a oprava zloženia MSRV a SC (ISO 6579-1: 2017/Amd 1: 2020). Zmena A1 *****) (EN ISO 6579-1:2017/A1: 2020, ISO 6579-1:2017/Amd 1: 2020)

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN 60204-1/O1 (33 2200)	Bezpečnosť strojových zariadení. Elektrické zariadenia strojov. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Oprava 1
2.	STN EN IEC 60204-11/O1 (33 2200)	Bezpečnosť strojových zariadení. Elektrické zariadenia strojov. Časť 11: Požiadavky na vysokonapäťové zariadenia na striedavé napätie nad 1 000 V alebo na jednosmerné napätie nad 1 500 V a neprevyšujúce 36 kV. Oprava 1
3.	STN EN IEC 60633/AC (35 1540)	Prenos energie jednosmerným prúdom vysokého napätia (HVDC). Termíny. Oprava AC *****) (EN IEC 60633:2019/AC Apr.: 2020, IEC 60633:2019/COR1: 2020)
4.	STN EN IEC 60947-4-1/AC (35 4101)	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 4-1: Stýkače a spúšťače motorov. Elektromechanické stýkače a spúšťače motorov. Oprava AC *****) (EN IEC 60947-4-1:2019/AC May: 2020, IEC 60947-4-1:2018/COR1: 2020)
5.	STN EN 60947-5-1/AC (35 4101)	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 5-1: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Elektromechanické prístroje riadiacich obvodov. Oprava AC *****) (EN 60947-5-1:2017/AC May: 2020, IEC 60947-5-1:2016/COR2: 2020)
6.	STN EN IEC 62812/AC (35 8185)	Meranie malých odporov. Metódy a návod. Oprava AC *****) (EN IEC 62812:2019/AC Apr.: 2020, IEC 62812:2019/COR1: 2020)
7.	STN EN IEC 60384-11/AC (35 8291)	Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 11: Rámcová špecifikácia. Nepremenné kondenzátory na jednosmerný prúd s dielektrikom z polyetyléntereftalátovej fólie a s elektródami z kovovej fólie. Oprava AC *****) (EN IEC 60384-11:2019/AC May: 2020, IEC 60384-11:2019/COR1: 2020)
8.	STN EN IEC 60384-26/AC (35 8391)	Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 26: Rámcová špecifikácia. Nepremenné hliníkové elektrolytické kondenzátory s tuhým elektrolytom z vodivého polyméru. Oprava AC *****) (EN IEC 60384-26:2018/AC May: 2020, IEC 60384-26:2018/COR1: 2020)
9.	STN EN IEC 61280-4-1/AC (35 9270)	Skúšobné postupy pre optovláknové komunikačné podsystemy. Časť 4-1: Inštalované káblové trasy. Meranie tlmenia mnohovidových káblových trás. Oprava AC *****) (EN IEC 61280-4-1:2019/AC May: 2020, IEC 61280-4-1:2019/COR1: 2020)
10.	STN EN IEC 60900/AC2 (35 9704)	Práce pod napätím. Ručné náradie na použitie pri striedavom napätí do 1 000 V a pri jednosmernom napätí do 1 500 V. Oprava AC2 *****) (EN IEC 60900:2018/AC May: 2020, IEC 60900:2018/COR2: 2020)
11.	STN EN IEC 60086-4/AC2 (36 4110)	Primárne batérie. Časť 4: Bezpečnosť lítiových batérií. Oprava AC2 *****) (EN IEC 60086-4:2019/AC May: 2020, IEC 60086-4:2019/COR2: 2020)
12.	STN EN IEC 62368-1/AC (36 9064)	Zariadenia audio/video, informačných a komunikačných technológií. Časť 1: Požiadavky na bezpečnosť. Oprava AC *****) (EN IEC 62368-1:2020/AC May: 2020, IEC 62368-1:2018/COR1: 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).