

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

december 2021

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN IEC 60152 (01 3732)	Identifikácia fázových vodičov trojfázových elektrických systémov podľa počtu hodín *****) (EN IEC 60152: 2021, IEC 60152: 2021)
2.	STN P CEN/TS 17642 (01 8610)	Inteligentné dopravné systémy. Elektronická bezpečnosť. eCall rozhranie pre centrá tiesňového volania (PSAP) na sprístupnenie databáz nákladu a nebezpečných tovarov *****) (CEN/TS 17642: 2021)
3.	STN P CEN ISO/TS 17573-3 (01 8652)	Elektronický výber poplatkov. Architektúra systému výberu mýta týkajúca sa vozidla. Časť 3: Slovník údajov (ISO/TS 17573-3: 2021) *****) (CEN ISO/TS 17573-3: 2021, ISO/TS 17573-3: 2021)
4.	STN EN ISO 7539-9 (03 8172)	Korózia kovov a zliatin. Skúšky korózie pod napätím. Časť 9: Príprava a používanie vzoriek s vopred vytvorenými trhlinkami, vystavených pri skúškach zvyšujúcemu sa zaťaženiu alebo deformácii (ISO 7539-9: 2021) *****) (EN ISO 7539-9: 2021, ISO 7539-9: 2021)
5.	STN EN 16980-1 (03 9006)	Fotokatalýza. Skúšobné metódy s nepretržitým prietokom. Časť 1: Stanovenie odbúravania oxidu dusnatého (NO) fotokatalytickými materiálmi v ovzduší *****) (EN 16980-1: 2021)
6.	STN EN ISO 3834-1 (05 0410)	Požiadavky na kvalitu pri tavnom zváraní kovových materiálov. Časť 1: Kritériá na výber primeranej úrovne požiadaviek na kvalitu (ISO 3834-1: 2021) *****) (EN ISO 3834-1: 2021, ISO 3834-1: 2021)
7.	STN EN ISO 11855-1 (06 0245)	Navrhovanie prostredia budov. Zabudované systémy sálavého vykurovania a chladenia. Časť 1: Definície, symboly a kritéria komfortu (ISO 11855-1: 2021) *****) (EN ISO 11855-1: 2021, ISO 11855-1: 2021)
8.	STN EN ISO 11855-3 (06 0245)	Navrhovanie prostredia budov. Zabudované systémy sálavého vykurovania a chladenia. Časť 3: Návrh a dimenzovanie (ISO 11855-3: 2021) *****) (EN ISO 11855-3: 2021, ISO 11855-3: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
9.	STN EN ISO 11855-4 (06 0245)	Navrhovanie prostredia budov. Zabudované systémy sálavého vykurovania a chladienia. Časť 4: Dimenzovanie a výpočet dynamického vykurovania a chladiacej kapacity systémov tepelne aktívnych budov (TABS) (ISO 11855-4: 2021) *****) (EN ISO 11855-4: 2021, ISO 11855-4: 2021)
10.	STN EN ISO 11855-5 (06 0245)	Navrhovanie prostredia budov. Zabudované systémy sálavého vykurovania a chladienia. Časť 5: Inštalácia (ISO 11855-5: 2021) *****) (EN ISO 11855-5: 2021, ISO 11855-5: 2021)
11.	STN EN 81-22 (27 4003)	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výtáhov. Výtahy na prepravu osôb a nákladov. Časť 22: Osobné výtahy a nákladné výtahy s povolenou dopravou osôb so šikmou dráhou zdvihu *****) (EN 81-22: 2021)
12.	STN EN IEC 60445 (33 0160)	Základné a bezpečnostné zásady pre rozhranie človek-stroj, označovanie a identifikácia. Identifikácia svoriek zariadení a prípojov vodičov a vodičov *****) (EN IEC 60445: 2021, IEC 60445: 2021)
13.	STN EN IEC 60695-6-1 (34 5630)	Skúšanie požiarneho nebezpečenstva. Časť 6-1: Zníženie viditeľnosti dymom. Všeobecný návod *****) (EN IEC 60695-6-1: 2021, IEC 60695-6-1: 2021)
14.	STN EN IEC 60068-2-21 (34 5791)	Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 2-21: Skúšky. Skúška U: Pevnosť vývodov a ich integrálnych montážnych častí *****) (EN IEC 60068-2-21: 2021, IEC 60068-2-21: 2021)
15.	STN EN IEC 60404-11 (34 5884)	Magnetické materiály. Časť 11: Metódy merania izolačného odporu povrchu oceľových pásov a plechov pre elektrotechniku *****) (EN IEC 60404-11: 2021, IEC 60404-11: 2021)
16.	STN EN IEC 62153-4-7 (34 7012)	Skúšobné metódy na kovové káble a iné pasívne komponenty. Časť 4-7: Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Skúšobná metóda na meranie prenosovej impedancie ZT a tlmenia tienenia aS alebo tlmenia spojenia aC konektorov a súborov. Triaxiálna metóda rúrka v rúrke *****) (EN IEC 62153-4-7: 2021, IEC 62153-4-7: 2021)
17.	STN EN IEC 62153-4-15 (34 7012)	Skúšobné metódy kovových káblov a iných pasívnych súčiastok. Časť 4-15: Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Skúšobná metóda na meranie prenosovej impedancie a tlmenia tienenia alebo tlmenia spojenia pomocou triaxiálnej komory *****) (EN IEC 62153-4-15: 2021, IEC 62153-4-15: 2021)
18.	STN EN IEC 60317-84 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 84: Medený vodič kruhového prierezu lakovaný polyesterimidom, trieda 200 *****) (EN IEC 60317-84: 2021, IEC 60317-84: 2021)
19.	STN EN IEC 60652 (34 8205)	Konštrukcie vonkajšieho elektrického vedenia. Skúšky zat'azenia *****) (EN IEC 60652: 2021, IEC 60652: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
20.	STN EN IEC 60255-187-1 (35 3410)	Meracie relé a ochranné zariadenia. Časť 187-1: Funkčné požiadavky na diferenciálnu ochranu. Obmedzená a neobmedzená diferenciálna ochrana motorov, generátorov a transformátorov ****) (EN IEC 60255-187-1: 2021, IEC 60255-187-1: 2021)
21.	STN EN 60898-2 (35 4170)	Elektrické príslušenstvo. Ističe pre nadprúdové istenie domových a podobných inštalácií. Časť 2: Ističe určené na prevádzku pri striedavom a jednosmernom prúde ****) (EN 60898-2: 2021, mod. IEC 60898-2: 2016)
22.	STN EN IEC 62271-101 (35 4220)	Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 101: Syntetické skúšky ****) (EN IEC 62271-101: 2021, IEC 62271-101: 2021)
23.	STN EN IEC 62271-112 (35 4220)	Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 112: Vysokorýchlostné uzemňovacie spínače na striedavý prúd na sekundárne zhášanie oblúka v prenosových vedeniach ****) (EN IEC 62271-112: 2021, IEC 62271-112: 2021)
24.	STN EN IEC 61316 (35 4590)	Káble na cievkach na priemyselné použitie ****) (EN IEC 61316: 2021, IEC 61316: 2021)
25.	STN EN IEC 60987 (35 6615)	Jadrové elektrárne. Prístrojové vybavenie a riadenie dôležité pre bezpečnosť. Požiadavky na hardvér ****) (EN IEC 60987: 2021, IEC 60987: 2021)
26.	STN EN IEC 60384-24 (35 8295)	Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 24: Rámcová špecifikácia. Nepremenné tantalové elektrolytické kondenzátory s tuhým elektrolytom z vodivého polyméru na povrchovú montáž ****) (EN IEC 60384-24: 2021, IEC 60384-24: 2021)
27.	STN EN IEC 60384-25 (35 8295)	Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 25: Rámcová špecifikácia. Nepremenné hliníkové elektrolytické kondenzátory s tuhým elektrolytom z vodivého polyméru na povrchovú montáž ****) (EN IEC 60384-25: 2021, IEC 60384-25: 2021)
28.	STN EN IEC 60794-1-401 (35 9223)	Optické káble. Časť 1-401: Kmeňová špecifikácia. Základné skúšobné postupy pre optické káble. Elektrické skúšobné metódy. Skratová skúška (pre OPGW, OPPC a OPAC), metóda H1 ****) (EN IEC 60794-1-401: 2021, IEC 60794-1-401: 2021)
29.	STN EN IEC 60794-1-402 (35 9223)	Optické káble. Časť 1-402: Kmeňová špecifikácia. Základné skúšobné postupy pre optické káble. Elektrické skúšobné metódy. Skúška bleskom (pre OPGW, OPPC a OPAC), metóda H2 ****) (EN IEC 60794-1-402: 2021, IEC 60794-1-402: 2021)
30.	STN EN IEC 61757-2-1 (35 9275)	Optické vláknové senzory. Časť 2-1: Meranie teploty. Senzory teploty založené na vláknových Braggových mriežkach ****) (EN IEC 61757-2-1: 2021, IEC 61757-2-1: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
31.	STN EN IEC 61760-2 (35 9310)	Technológia povrchovej montáže. Časť 2: Požiadavky na prepravu a skladovanie súčiastok na povrchovú montáž (SMD). Pokyny na použitie *****) (EN IEC 61760-2: 2021, IEC 61760-2: 2021)
32.	STN EN 12464-1 (36 0074)	Svetlo a osvetlenie. Osvetlenie pracovísk. Časť 1: Vnútorne pracoviská *****) (EN 12464-1: 2021)
33.	STN EN IEC 61010-2-051 (36 2000)	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-051: Osobitné požiadavky na laboratórne zariadenia určené na zmiešavanie a miešanie *****) (EN IEC 61010-2-051: 2021, IEC 61010-2-051: 2018)
34.	STN EN IEC 61010-2-061 (36 2000)	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-061: Osobitné požiadavky na atómové laboratórne spektrometre s tepelnou atomizáciou a ionizáciou *****) (EN IEC 61010-2-061: 2021, IEC 61010-2-061: 2018)
35.	STN EN 50524 (36 4660)	Údajový list fotovoltických striedačov *****) (EN 50524: 2021)
36.	STN EN IEC 63044-4 (36 8055)	Bytové a domové elektronické systémy (HBES) a domové automatizačné a riadiace systémy (BACS). Časť 4: Všeobecné požiadavky na funkčnú bezpečnosť výrobkov určených na zabudovanie do HBES a BACS *****) (EN IEC 63044-4: 2021, IEC 63044-4: 2021)
37.	STN EN IEC 63044-6 (36 8055)	Bytové a domové elektronické systémy (HBES) a domové automatizačné a riadiace systémy (BACS). Časť 6: Požiadavky na plánovanie a inštalovanie *****) (EN IEC 63044-6: 2021, IEC 63044-6: 2021)
38.	STN EN 17415-2 (38 3381)	Potrubia diaľkového chladenia. Spájané jednorúrkové bezkanálové systémy rozvodu studenej vody uložené v zemi. Časť 2: Priemyselne vyrobené zostavy tvaroviek z oceľových alebo plastových potrubí s polyuretánovou tepelnou izoláciou a plášťom z polyetylénu *****) (EN 17415-2: 2021)
39.	STN EN 17415-3 (38 3381)	Potrubia diaľkového chladenia. Spájané jednorúrkové bezkanálové systémy rozvodu studenej vody uložené v zemi. Časť 3: Priemyselne vyrobené zostavy oceľových ventilov pre oceľové alebo plastové potrubia s polyuretánovou tepelnou izoláciou a plášťom z polyetylénu *****) (EN 17415-3: 2021)
40.	STN EN ISO 10276 (40 1024)	Jadrová energia. Technológia jadrového paliva. Výkyvné systémy na obaly používané na prepravu rádioaktívneho materiálu (ISO 10276: 2019) *****) (EN ISO 10276: 2021, ISO 10276: 2019)
41.	STN EN ISO 16647 (40 2105)	Jadrové zariadenia. Kritériá na navrhovanie a prevádzku zadržovacích systémov jadrových pracovísk a na vyradovanie jadrových zariadení (ISO 16647: 2018) *****) (EN ISO 16647: 2021, ISO 16647: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
42.	STN EN ISO 18229 (40 2106)	Základné technické požiadavky na mechanické komponenty a kovové konštrukcie predpokladané na jadrové reaktory generácie IV (ISO 18229: 2018) *****) (EN ISO 18229: 2021, ISO 18229: 2018)
43.	STN EN ISO 20785-4 (40 3911)	Dozimetria ožiarení kozmickým žiarením v civilnom lietadle. Časť 4: Validácia kódov (ISO 20785-4: 2019) *****) (EN ISO 20785-4: 2021, ISO 20785-4: 2019)
44.	STN EN ISO 20042 (40 4009)	Meranie rádioaktivity. Rádionuklidy emitujúce gama žiarenie. Všeobecná skúšobná metóda pomocou gama spektrometrie (ISO 20042: 2019) *****) (EN ISO 20042: 2021, ISO 20042: 2019)
45.	STN EN ISO 18589-1 (40 4019)	Meranie rádioaktivity v prostredí. Pôda. Časť 1: Všeobecné návody a definície (ISO 18589-1: 2019) *****) (EN ISO 18589-1: 2021, ISO 18589-1: 2019)
46.	STN EN ISO 18589-4 (40 4019)	Meranie rádioaktivity v prostredí. Pôda. Časť 4: Plutónium 238 a plutónium 239 + 240. Skúšobná metóda pomocou alfa spektrometrie (ISO 18589-4: 2019) *****) (EN ISO 18589-4: 2021, ISO 18589-4: 2019)
47.	STN EN ISO 18589-5 (40 4019)	Meranie rádioaktivity v prostredí. Pôda. Časť 5: Stroncium 90. Skúšobná metóda pomocou proporcionálneho počítania alebo počítania kvapalnej scintilácie (ISO 18589-5: 2019) *****) (EN ISO 18589-5: 2021, ISO 18589-5: 2019)
48.	STN EN ISO 18589-6 (40 4019)	Meranie rádioaktivity v prostredí. Pôda. Časť 6: Celková objemová aktivita alfa a beta. Skúšobná metóda pomocou proporcionálneho počítania prietoku plynu (ISO 18589-6: 2019) *****) (EN ISO 18589-6: 2021, ISO 18589-6: 2019)
49.	STN EN ISO 638-1 (50 0207)	Papier, lepenka, buničiny a celulózyové nanomateriály. Stanovenie obsahu sušiny metódou sušenia v sušiarňi. Časť 1: Materiály v tuhej forme (ISO 638-1: 2021) (EN ISO 638-1: 2021, ISO 638-1: 2021)
50.	STN EN ISO 638-2 (50 0207)	Papier, lepenka, buničiny a celulózyové nanomateriály. Stanovenie obsahu sušiny metódou sušenia v sušiarňi. Časť 2: Suspenzie celulózyových nanomateriálov (ISO 638-2: 2021) (EN ISO 638-2: 2021, ISO 638-2: 2021)
51.	STN EN ISO 12625-17 (50 6301)	Papier tissue a výrobky tissue. Časť 17: Stanovenie rozpadu vo vode (ISO 12625-17: 2021) (EN ISO 12625-17: 2021, ISO 12625-17: 2021)
52.	STN EN 17399 (56 6701)	Riasy a produkty z rias. Termíny a definície (EN 17399: 2020)
53.	STN EN ISO 13000-1 (64 3072)	Plasty. Polotovary z polytetrafluóretylénu (PTFE). Časť 1: Požiadavky a označovanie (ISO 13000-1: 2021) *****) (EN ISO 13000-1: 2021, ISO 13000-1: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
54.	STN EN ISO 13000-2 (64 3072)	Plasty. Polotovary z polytetrafluóretylénu (PTFE). Časť 2: Príprava skúšobných telies a stanovenie vlastností (ISO 13000-2: 2021) ****) (EN ISO 13000-2: 2021, ISO 13000-2: 2021)
55.	STN EN 13012 (65 6135)	Benzínové plniace stanice. Konštrukcia a zhotovenie automatických hubíc dávkovačov pohonných hmôt ****) (EN 13012: 2021)
56.	STN EN 15199-4 (65 6224)	Ropné výrobky. Stanovenie destilačného rozmedzia metódou plynovej chromatografie. Časť 4: Lahké ropné frakcie ****) (EN 15199-4: 2021)
57.	STN EN 13617-1 (65 6550)	Benzínové plniace stanice. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu dávkovacích čerpadiel, dávkovačov a diaľkových čerpacích jednotiek ****) (EN 13617-1: 2021)
58.	STN EN 13617-2 (65 6550)	Benzínové plniace stanice. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu bezpečnostných spojok používaných pri dávkovacích čerpadlách a dávkovačoch ****) (EN 13617-2: 2021)
59.	STN EN 13617-3 (65 6550)	Benzínové plniace stanice. Časť 3: Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu poistných nárazových ventilov ****) (EN 13617-3: 2021)
60.	STN EN 13617-4 (65 6550)	Benzínové plniace stanice. Časť 4: Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu otočných kĺbov používaných pri dávkovacích čerpadlách a dávkovačoch ****) (EN 13617-4: 2021)
61.	STN EN ISO 22940 (65 7526)	Tuhé alternatívne palivá. Stanovenie elementárneho zloženia röntgenovou fluorescenciou (ISO 22940: 2021) ****) (EN ISO 22940: 2021, ISO 22940: 2021)
62.	STN EN ISO 22553-7 (67 2080)	Náterové látky. Elektrolyticky nanášané povlaky. Časť 7: Stanovenie elektrického odporu mokrého filmu (ISO 22553-7: 2020) ****) (EN ISO 22553-7: 2021, ISO 22553-7: 2020)
63.	STN EN ISO 22553-8 (67 2080)	Náterové látky. Elektrolyticky nanášané povlaky. Časť 8: Hustota elektrického náboja (ISO 22553-8: 2020) ****) (EN ISO 22553-8: 2021, ISO 22553-8: 2020)
64.	STN EN ISO 22553-9 (67 2080)	Náterové látky. Elektrolyticky nanášané povlaky. Časť 9: Straty pri vypaľovaní (ISO 22553-9: 2020) ****) (EN ISO 22553-9: 2021, ISO 22553-9: 2020)
65.	STN EN ISO 22553-11 (67 2080)	Náterové látky. Elektrolyticky nanášané povlaky. Časť 11: Stabilita kúpeľa (ISO 22553-11: 2020) ****) (EN ISO 22553-11: 2021, ISO 22553-11: 2020)
66.	STN EN ISO 22553-12 (67 2080)	Náterové látky. Elektrolyticky nanášané povlaky. Časť 12: Usadzovanie na vodorovných plochách (ISO 22553-12: 2020) ****) (EN ISO 22553-12: 2021, ISO 22553-12: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
67.	STN EN ISO 13885-1 (67 3058)	Gélová permeačná chromatografia (GPC). Časť 1: Tetrahydrofurán (THF) ako eluent (ISO 13885-1: 2020) ****) (EN ISO 13885-1: 2021, ISO 13885-1: 2020)
68.	STN EN ISO 13885-2 (67 3058)	Gélová permeačná chromatografia (GPC). Časť 2: N,N-dimetylacetamid (DMAC) ako eluent (ISO 13885-2: 2020) ****) (EN ISO 13885-2: 2021, ISO 13885-2: 2020)
69.	STN EN ISO 13885-3 (67 3058)	Gélová permeačná chromatografia (GPC). Časť 3: Voda ako eluent (ISO 13885-3: 2020) ****) (EN ISO 13885-3: 2021, ISO 13885-3: 2020)
70.	STN EN 13121-1 (69 8120)	GRP (sklolaminátové) nádrže a nádoby na používanie nad zemou. Časť 1: Suroviny. Technické podmienky a kritéria prijateľnosti ****) (EN 13121-1: 2021)
71.	STN EN 16301 (72 1158)	Skúšky prírodného kameňa. Stanovenie citlivosti na náhodné znečistenie (EN 16301: 2021)
72.	STN ISO 17123-5 (73 0212)	Optika a optické prístroje. Postupy na skúšanie geodetických prístrojov. Časť 5: Univerzálne meracie stanice *) (ISO 17123-5: 2018)
73.	STN ISO 17123-8 (73 0212)	Optika a optické prístroje. Postupy na skúšanie geodetických prístrojov. Časť 8: GNSS meracie systémy pracujúce kinematickou metódou v reálnom čase *) (ISO 17123-8: 2015)
74.	STN ISO 17123-9 (73 0212)	Optika a optické prístroje. Postupy na skúšanie geodetických prístrojov. Časť 9: Terestrické laserové skenery *) (ISO 17123-9: 2018)
75.	STN P CEN/TS 17165 (73 0582)	Svetlo a osvetlenie. Postup pri návrhu osvetľovacej sústavy (CEN/TS 17165: 2018)
76.	STN EN 1463-2 (73 7015)	Materiály na vodorovné dopravné značenie pozemných komunikácií. Retroreflexné dopravné gombíky. Časť 2: Skúšky na skúšobnom úseku ****) (EN 1463-2: 2021)
77.	STN EN 14908-8 (74 7306)	Otvorená dátová komunikácia v komplexných automatických riadiacich systémoch prevádzky a v manažérstve budov. Komunikačný protokol pre sieťovo prepojené riadiace systémy (CNP). Časť 8: Komunikácia prostredníctvom širokopásmového pripojenia cez siete Power Line – s internetovými protokolmi ****) (EN 14908-8: 2021)
78.	STN EN 14908-9 (74 7306)	Otvorená dátová komunikácia v komplexných automatických riadiacich systémoch prevádzky a v manažérstve budov. Komunikačný protokol pre sieťovo prepojené riadiace systémy (CNP). Časť 9: Bezdrôtová komunikácia v pásmach ISM ****) (EN 14908-9: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
79.	STN EN ISO 21676 (75 7517)	Kvalita vody. Stanovenie rozpustenej frakcie vybraných aktívnych farmaceutických zložiek, produktov premeny a iných organických látok vo vode a vyčistenej odpadovej vode. Metóda vysokoúčinnnej kvapalinovej chromatografie a hmotnostnej spektrometrickej detekcie (HPLC-MS/MS alebo -HRMS) po priamej injekcii (ISO 21676: 2018) ****) (EN ISO 21676: 2021, ISO 21676: 2018)
80.	STN EN ISO 10872 (75 7717)	Kvalita vody a kvalita pôdy. Stanovenie toxického účinku vzoriek sedimentu a pôdy na rast, plodnosť a reprodukciu Caenorhabditis elegans (Nematoda) (ISO 10872: 2020) ****) (EN ISO 10872: 2021, ISO 10872: 2020)
81.	STN EN ISO 1833-22 (80 8615)	Textílie. Kvantitatívna chemická analýza. Časť 22: Zmesi viskózových alebo niektorých typov med'natých, modalových alebo lyocelových a ľanových vlákien (metóda využívajúca kyselinu mravčiu a chlorid zinočnatý) (ISO 1833-22: 2020) ****) (EN ISO 1833-22: 2021, ISO 1833-22: 2020)
82.	STN EN 14387 (83 2219)	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Protiplynové a kombinované filtre. Požiadavky, skúšanie a označovanie (EN 14387: 2021)
83.	STN EN 143 (83 2222)	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Filtre proti časticiam. Požiadavky, skúšanie a označovanie (EN 143: 2021)
84.	STN EN 482 (83 3800)	Pracovná expozícia. Postupy na stanovenie koncentrácie chemických faktorov. Základné požiadavky na pracovné charakteristiky (EN 482: 2021)
85.	STN EN ISO 14031 (83 9031)	Environmentálne manažérstvo. Hodnotenie environmentálneho správania. Pokyny (ISO 14031: 2021) ****) (EN ISO 14031: 2021, ISO 14031: 2021)
86.	STN EN ISO 14063 (83 9063)	Environmentálne manažérstvo. Environmentálna komunikácia. Návod a príklady (ISO 14063: 2020) (EN ISO 14063: 2020, ISO 14063: 2020)
87.	STN EN ISO 10651-5 (85 2103)	Prúčne ventilátory na zdravotnícke použitie. Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutnú výkonnosť. Časť 5: Dýchacie prístroje prvej pomoci ovládané plynom (ISO 10651-5: 2006) ****) (EN ISO 10651-5: 2021, ISO 10651-5: 2006)
88.	STN EN 12845+A1 (92 0408)	Stabilné hasiace zariadenia. Automatické sprinklerové systémy. Navrhovanie, inštalovanie a údržba (EN 12845:2015+A1: 2019)
89.	STN EN 14972-14 (92 0440)	Stabilné hasiace zariadenia. Systémy na vodnú hmlu. Časť 14: Protokol o skúške systémov s otvorenými dýzami pre spaľovacie turbíny s krytom s objemom nad 260 m³ ****) (EN 14972-14: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
90.	STN EN 14972-15 (92 0440)	Stabilné hasiace zariadenia. Systémy na vodnú hmlu. Časť 15: Protokol o skúške systémov s otvorenými dýzami pre spaľovacie turbíny s krytom s objemom najviac 260 m3 ****) (EN 14972-15: 2021)
91.	STN EN 13210-1 (94 3017)	Výrobky na starostlivosť o deti. Časť 1: Detské postroje, vozidlá. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (EN 13210-1: 2020)
92.	STN EN 13210-2 (94 3017)	Výrobky na starostlivosť o deti. Časť 2: Detské postroje s batohmi a vozidlá. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (EN 13210-2: 2020)

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN ISO 13918/A1 (05 0325)	Zváranie. Svorníky a keramické krúžky na priváranie svorníkov (ISO 13918: 2017/Amd 1: 2021). Zmena A1 ****) (EN ISO 13918:2018/A1: 2021, ISO 13918:2017/Amd 1: 2021)
2.	STN EN 13480-3/A4 (13 3410)	Kovové priemyselné potrubia. Časť 3: Navrhovanie a výpočet. Zmena A4 ****) (EN 13480-3:2017/A4: 2021)
3.	STN 33 2000-8-2/A12 (33 2000)	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 8-2: Elektrické inštalácie nízkeho napätia s kombinovanou výrobou/spotrebou elektrickej energie. Zmena A12 ****) (HD 60364-8-2:2018/A12: 2021)
4.	STN EN IEC 60404-6/A1 (34 5884)	Magnetické materiály. Časť 6: Metódy merania magnetických vlastností magneticky mäkkých kovových a práškových materiálov pri frekvenciách v rozsahu od 20 Hz do 100 kHz použitím vzoriek kruhového tvaru. Zmena A1 ****) (EN IEC 60404-6:2018/A1: 2021, IEC 60404-6:2018/AMD1: 2021)
5.	STN EN 61534-21/A1 (35 7120)	Systémy zbernicového vedenia. Časť 21: Osobitné požiadavky na systémy zbernicového vedenia určené na montáž na stenu a na strop. Zmena A1 ****) (EN 61534-21:2014/A1: 2021, IEC 61534-21:2014/AMD1: 2021)
6.	STN EN 61534-21/A11 (35 7120)	Systémy zbernicového vedenia. Časť 21: Osobitné požiadavky na systémy zbernicového vedenia určené na montáž na stenu a na strop. Zmena A11 ****) (EN 61534-21:2014/A11: 2021)
7.	STN EN 61534-22/A1 (35 7120)	Systémy zbernicového vedenia. Časť 22: Osobitné požiadavky na systémy zbernicového vedenia určené na montáž na podlahu alebo pod podlahu. Zmena A1 ****) (EN 61534-22:2014/A1: 2021, IEC 61534-22:2014/AMD1: 2021)
8.	STN EN 61534-22/A11 (35 7120)	Systémy zbernicového vedenia. Časť 22: Osobitné požiadavky na systémy zbernicového vedenia určené na montáž na podlahu alebo pod podlahu. Zmena A11 ****) (EN 61534-22:2014/A11: 2021)
9.	STN EN 50632-2-5/A1 (36 1010)	Elektrické náradie. Postupy na meranie prachu. Časť 2-5: Osobitné požiadavky na kotúčové píly. Zmena A1 ****) (EN 50632-2-5:2016/A1: 2021)
10.	STN EN 50632-2-14/A1 (36 1010)	Elektrické náradie. Postupy na meranie prachu. Časť 2-14: Osobitné požiadavky na hobľovačky. Zmena A1 ****) (EN 50632-2-14:2016/A1: 2021)
11.	STN EN 50632-2-17/A1 (36 1010)	Elektrické náradie. Postupy na meranie prachu. Časť 2-17: Osobitné požiadavky na vrchné frézovačky a frézovačky na zarovnávanie okrajov. Zmena A1 ****) (EN 50632-2-17:2016/A1: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
12.	STN EN 50632-2-19/A1 (36 1010)	Elektrické náradie. Postupy na meranie prachu. Časť 2-19: Osobitné požiadavky na lamelovačky. Zmena A1 *****) (EN 50632-2-19:2016/A1: 2021)
13.	STN EN 50632-3-1/A1 (36 1010)	Elektrické náradie. Postupy na meranie prachu. Časť 3-1: Osobitné požiadavky na prenosné stolové píly. Zmena A1 *****) (EN 50632-3-1:2016/A1: 2021)
14.	STN EN 50632-3-9/A1 (36 1010)	Elektrické náradie. Postupy na meranie prachu. Časť 3-9: Osobitné požiadavky na prenosné pokosové píly. Zmena A1 *****) (EN 50632-3-9:2016/A1: 2021)
15.	STN EN IEC 60335-2-87/A1 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-87: Osobitné požiadavky na elektrické zariadenia na omračovanie zvierat. Zmena A1 *****) (EN IEC 60335-2-87:2020/A1: 2021, IEC 60335-2-87:2016/AMD1: 2018)
16.	STN EN IEC 61010-2-051/A11 (36 2000)	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-051: Osobitné požiadavky na laboratórne zariadenia určené na zmiešavanie a miešanie. Zmena A11 *****) (EN IEC 61010-2-051:2021/A11: 2021)
17.	STN EN IEC 61010-2-061/A11 (36 2000)	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-061: Osobitné požiadavky na atómové laboratórne spektrometre s tepelnou atomizáciou a ionizáciou. Zmena A11 *****) (EN IEC 61010-2-061:2021/A11: 2021)
18.	STN EN 62133-2/A1 (36 4350)	Akumulátorové články a batérie obsahujúce alkalické alebo iné nie kyslé elektrolyty. Bezpečnostné požiadavky na prenosné hermeticky uzavreté akumulátorové články a batérie z nich vyrobené, určené na použitie v prenosných prístrojoch. Časť 2: Lítiové systémy. Zmena A1 *****) (EN 62133-2:2017/A1: 2021, IEC 62133-2:2017/AMD1: 2021)
19.	STN EN 50520/A1 (37 0011)	Krycie dosky a krycie fólie na ochranu a na upozornenie umiestnenia zakopaných káblov alebo zakopaných elektroinštaláčnych rúrok v inštaláciách uložených v zemi. Zmena A1 *****) (EN 50520:2020/A1: 2021)
20.	STN EN ISO 14021/A1 (83 9021)	Environmentálne značky a vyhlásenia. Vlastné vyhlásenie tvrdení o environmentálnych vlastnostiach (Environmentálne označovanie typu II). Zmena A1: Uhlíková stopa, uhlíková neutralita (ISO 14021: 2016/Amd 1: 2021). Zmena A1 *****) (EN ISO 14021:2016/A1: 2021, ISO 14021:2016/Amd 1: 2021)

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN 13611/AC (06 1821)	Bezpečnostné a ovládacie zariadenia horákov a spotrebičov na plynné alebo kvapalné palivá. Všeobecné požiadavky. Oprava AC ****) (EN 13611:2019/AC: 2021)
2.	STN EN 50546/AC (34 1580)	Dráhové aplikácie. Koľajové vozidlá. Trojfázová externá napájacia sieť pre koľajové vozidlá. Oprava AC ****) (EN 50546:2020/AC Sep.: 2021)
3.	STN EN 62423/AC (35 4183)	Prúdové chrániče typu F a typu B so vstavanou nadprúdovou ochranou a bez nej pre domácnosť a na podobné použitie. Oprava AC ****) (EN 62423:2012/AC Sep.: 2021, IEC 62423:2009/COR2: 2021)

Normy označené *) preberajú medzinárodné normy alebo európske normy bez prekladu do štátneho jazyka s anotáciou v štátnom jazyku (predtým prevzatím originálu), pričom súčasťou normy je národný predhovor a znenie normy v pôvodnom jazyku.

Normy označené ****) preberajú medzinárodné normy alebo európske normy bez prekladu do štátneho jazyka (predtým oznámením vo Vestníku ÚNMS SR).

Normy označené ^{CD} sú vydané iba na elektronickom nosiči CD-ROM (bez vydania tlačou).