

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

apríl 2023

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN ISO 10014 (01 0371)	Systémy manažérstva kvality. Manažovanie výsledkov kvality organizácie. Návod na realizovanie finančných a ekonomických prínosov (ISO 10014: 2021)
2.	STN ISO 31073 (01 0383)	Manažérstvo rizika. Slovník (ISO 31073: 2022)
3.	STN EN ISO 80000-1 (01 1301)	Veličiny a jednotky. Časť 1: Všeobecne (ISO 80000-1: 2022) ****) (EN ISO 80000-1: 2022, ISO 80000-1: 2022)
4.	STN EN 13411-3 (02 4402)	Zakončenie oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 3: Zalisované objímky a zaisťovanie lana objímkou ****) (EN 13411-3: 2022)
5.	STN EN IEC 60721-2-6 (03 8900)	Klasifikácia podmienok prostredia. Časť 2-6: Prírodné podmienky prostredia. Zemetrasenie a otrasy ****) (EN IEC 60721-2-6: 2023, IEC 60721-2-6: 2022)
6.	STN EN ISO 23062 (04 0050)	Zlievarenské stroje. Bezpečnostné požiadavky na formovacie a jadrovacie stroje a prídavné zariadenia (ISO 23062: 2022) ****) (EN ISO 23062: 2022, ISO 23062: 2022)
7.	STN EN ISO 25901-2 (05 0080)	Zváranie a príbuzné procesy. Slovník. Časť 2: Zdravie a bezpečnosť (ISO 25901-2: 2022) ****) (EN ISO 25901-2: 2023, ISO 25901-2: 2022)
8.	STN EN ISO 5173 (05 1124)	Deštruktívne skúšky zvarov kovových materiálov. Skúšky lámavosti (ISO 5173: 2023) ****) (EN ISO 5173: 2023, ISO 5173: 2023)
9.	STN EN ISO 4761 (05 1178)	Nedeštruktívne skúšanie zvarov. Skúšanie tenkostenných oceľových súčiastok ultrazvukom technikou Phased array (UT-PA). Kritériá prípustnosti (ISO 4761: 2022) ****) (EN ISO 4761: 2022, ISO 4761: 2022)
10.	STN EN ISO 9455-6 (05 5707)	Tavivá na mäkké spájkovanie. Skúšobné metódy. Časť 6: Stanovenie obsahu a zisťovanie prítomnosti halogenidov (s výnimkou fluoridov) (ISO 9455-6: 2022) ****) (EN ISO 9455-6: 2022, ISO 9455-6: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
11.	STN EN 12098-1 (06 0330)	Energetická hospodárnosť budov. Regulácia vykurovacích systémov. Časť 1: Zariadenia na reguláciu teplovodných vykurovacích systémov. Moduly M3-5,6,7,8 *****) (EN 12098-1: 2022)
12.	STN EN 12098-3 (06 0330)	Energetická hospodárnosť budov. Regulácia vykurovacích systémov. Časť 3: Regulačné zariadenia elektrických vykurovacích systémov. Moduly M3-5,6,7,8 *****) (EN 12098-3: 2022)
13.	TNI CEN/TR 12098-6 (06 0330)	Energetická hospodárnosť budov. Regulácia vykurovacích systémov. Časť 6: Sprievodná technická správa EN 12098-1: 2022. Moduly M3-5,6,7,8 *****) (CEN/TR 12098-6: 2022)
14.	TNI CEN/TR 12098-7 (06 0330)	Energetická hospodárnosť budov. Regulácia vykurovacích systémov. Časť 7: Sprievodná technická správa EN 12098-3: 2022. Moduly M3-5,6,7,8 *****) (CEN/TR 12098-7: 2022)
15.	STN EN 16510-1 (06 1241)	Bytové spotrebiče na tuhé palivo. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 16510-1: 2022)
16.	STN EN 16510-2-1 (06 1241)	Bytové spotrebiče na tuhé palivo. Časť 2-1: Spotrebiče na vykurovanie obytných priestorov *****) (EN 16510-2-1: 2022)
17.	STN EN 16510-2-2 (06 1241)	Bytové spotrebiče na tuhé palivo. Časť 2-2: Vstavané spotrebiče vrátane otvorených krbov *****) (EN 16510-2-2: 2022)
18.	STN EN 16510-2-3 (06 1241)	Bytové spotrebiče na tuhé palivo. Časť 2-3: Spotrebiče na varenie *****) (EN 16510-2-3: 2022)
19.	STN EN 16510-2-4 (06 1241)	Bytové spotrebiče na tuhé palivo. Časť 2-4: Samostatné kotly s menovitým tepelným výkonom do 50 kW *****) (EN 16510-2-4: 2022)
20.	STN EN 16510-2-6 (06 1241)	Bytové spotrebiče na tuhé palivo. Časť 2-6: Spotrebiče na drevené pelety *****) (EN 16510-2-6: 2022)
21.	STN EN 16905-5 (06 1515)	Endotermické tepelné čerpadlá spaľujúce plyn. Časť 5: Výpočet sezónnej účinnosti vo vykurovacom a chladiacom režime *****) (EN 16905-5: 2022)
22.	STN EN 1854 (06 1808)	Bezpečnostné a ovládacie zariadenia pre horáky a spotrebiče spaľujúce plyné a/alebo kvapalné palivá. Snímače tlaku plynu pre horáky a pre spotrebiče na plyné palivá *****) (EN 1854: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
23.	STN EN 303-5+A1 (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+A1: 2022)
24.	STN EN 13110 (07 8615)	Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Prenosné plniteľné zvarané hliníkové fľaše na skvapalnený ropný plyn. Navrhovanie a konštrukcia *****) (EN 13110: 2022)
25.	STN EN ISO 14644-4 (12 5301)	Čisté priestory a príslušné riadené prostredie. Časť 4: Konceptia, konštrukcia a uvedenie do prevádzky (ISO 14644-4: 2022) *****) (EN ISO 14644-4: 2022, ISO 14644-4: 2022)
26.	STN EN 17800 (13 8104)	Náklady na životný cyklus (LCC) a hodnotenie životného cyklu (LCA) pre emisie CO ₂ v potrubných systémoch z tvárnej liatiny *****) (EN 17800: 2022)
27.	STN EN IEC 61987-31 (18 0109)	Meranie a riadenie priemyselných procesov. Štruktúry údajov a prvky v katalógoch procesných prístrojov. Časť 31: Zoznam vlastností (LOP) zariadení infraštruktúry na elektronickú výmenu údajov. Generické štruktúry *****) (EN IEC 61987-31: 2023, IEC 61987-31: 2022)
28.	STN EN 12929-2+A1 (27 3017)	Bezpečnostné požiadavky na zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu. Všeobecné požiadavky. Časť 2: Dodatočné požiadavky na kyvadlové dvojlanové dráhy bez behúňových brzd (EN 12929-2:2015+A1: 2022)
29.	TNI CEN/CLC/TR 17912 (28 8001)	Systémy Hyperloop *****) (CEN/CLC/TR 17912: 2023)
30.	STN ISO 16844-7 (30 5134)	Cestné vozidlá. Tachografové systémy. Časť 7: Parametre *) (ISO 16844-7: 2022)
31.	STN EN IEC 60071-12 (33 0400)	Koordinácia izolácie. Časť 12: Aplikačné pokyny pre meniče HVDC LCC *****) (EN IEC 60071-12: 2022, IEC 60071-12: 2022)
32.	STN 33 2000-5-53 (33 2000)	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 5-53: Výber a stavba elektrických zariadení. Spínacie a riadiace zariadenia (HD 60364-5-53: 2022, HD 60364-5-53:2022/AC Aug.: 2022)
33.	STN ISO 8528-3 (33 3140)	Striedavé zdrojové agregáty poháňané piestovými spaľovacími motormi. Časť 3: Generátory striedavého prúdu pre zdrojové agregáty (ISO 8528-3: 2020)
34.	STN ISO 8528-8 (33 3140)	Striedavé zdrojové agregáty poháňané piestovými spaľovacími motormi. Časť 8: Požiadavky a skúšky na zdrojové agregáty malého výkonu (ISO 8528-8: 2016)
35.	STN EN IEC 61400-50-1 (33 3160)	Veterné elektrárne: Časť 50-1: Meranie vetra. Použitie nástrojov namontovaných na meteorologickom stožiar, gondole a vrtuli *****) (EN IEC 61400-50-1: 2022, IEC 61400-50-1: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
36.	STN EN IEC 62682 (33 4595)	Manažment alarmov pre priemyselné procesy *****) (EN IEC 62682: 2023, IEC 62682: 2022)
37.	STN EN IEC 62127-3 (34 0883)	Ultrazvuk. Hydrofóny. Časť 3: Vlastnosti hydrofónov pre ultrazvukové polia *****) (EN IEC 62127-3: 2023, IEC 62127-3: 2022)
38.	STN EN IEC 60216-5 (34 6502)	Elektroizolačné materiály. Dlhodobá tepelná odolnosť. Časť 5: Stanovenie relatívneho teplotného indexu (RTI) elektroizolačného materiálu *****) (EN IEC 60216-5: 2022, IEC 60216-5: 2022)
39.	STN EN IEC 60216-6 (34 6502)	Elektroizolačné materiály. Dlhodobá tepelná odolnosť. Časť 6: Stanovenie charakteristických hodnôt tepelnej odolnosti (TI a RTI) izolačného materiálu použitím metódy pevne určených časov *****) (EN IEC 60216-6: 2023, IEC 60216-6: 2022)
40.	STN EN IEC 60867 (34 6733)	Izolačné kvapaliny. Špecifikácia nepoužitých kvapalín na základe syntetických aromatických uhľovodíkov *****) (EN IEC 60867: 2022, IEC 60867: 2022)
41.	STN EN 50576 (34 7111)	Elektrické káble. Rozšírená aplikácia výsledkov skúšok reakcie na oheň *****) (EN 50576: 2022)
42.	STN EN IEC 62037-7 (34 7705)	Pasívne vysokofrekvenčné a mikrovlnné zariadenia, meranie intermodulačnej úrovne. Časť 7: Meranie pasívnej intermodulácie v teréne *****) (EN IEC 62037-7: 2022, IEC 62037-7: 2022)
43.	STN EN IEC 62037-8 (34 7705)	Pasívne vysokofrekvenčné a mikrovlnné zariadenia, meranie intermodulačnej úrovne. Časť 8: Meranie pasívnej intermodulácie generovanej objektmi vystavenými VF žiareniu *****) (EN IEC 62037-8: 2022, IEC 62037-8: 2022)
44.	STN EN IEC 60034-18-1 (35 0000)	Točivé elektrické stroje. Časť 18-1: Funkčné hodnotenie izolačných systémov. Všeobecné návody *****) (EN IEC 60034-18-1: 2023, IEC 60034-18-1: 2022)
45.	STN EN IEC 60700-3 (35 1610)	Tyristorové ventily pre vysokonapäťový jednosmerný prúd (HVDC). Časť 3: Základné hodnotenia (obmedzujúce hodnoty) a charakteristiky *****) (EN IEC 60700-3: 2023, IEC 60700-3: 2022)
46.	STN EN IEC 60255-1 (35 3410)	Meracie relé a ochranné zariadenia. Časť 1: Všeobecné požiadavky *****) (EN IEC 60255-1: 2023, IEC 60255-1: 2022)
47.	STN EN IEC 60352-6 (35 4061)	Nespájkované spoje. Časť 6: Spoje prepichujúce izoláciu. Všeobecné požiadavky, skúšobné metódy a praktický návod *****) (EN IEC 60352-6: 2023, IEC 60352-6: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
48.	STN EN IEC 61076-2-116 (35 4521)	Konektory pre elektrické a elektronické zariadenia. Požiadavky na výrobok. Časť 2-116: Podrobná špecifikácia pre kruhové konektory veľkosti 15 s napájacími kontaktmi až 3+PE a s pomocnými kontaktmi s kruhovým uzamknutím *****) (EN IEC 61076-2-116: 2023, IEC 61076-2-116: 2022)
49.	STN EN IEC 60539-1 (35 8145)	Priamo ohrievané termistory so záporným teplotným koeficientom. Časť 1: Všeobecná špecifikácia *****) (EN IEC 60539-1: 2023, IEC 60539-1: 2022)
50.	STN EN IEC 63364-1 (35 8793)	Polovodičové zariadenia. Polovodičové zariadenia pre systém IoT. Časť 1: Skúšobná metóda detekcie kolísania zvuku *****) (EN IEC 63364-1: 2023, IEC 63364-1: 2022)
51.	STN EN IEC 60747-16-7 (35 8797)	Polovodičové zariadenia. Časť 16-7: Mikrovlnné integrované obvody. Tlmiče *****) (EN IEC 60747-16-7: 2023, IEC 60747-16-7: 2022)
52.	STN EN IEC 60747-16-8 (35 8797)	Polovodičové zariadenia. Časť 16-8: Mikrovlnné integrované obvody. Obmedzovače *****) (EN IEC 60747-16-8: 2023, IEC 60747-16-8: 2022)
53.	STN EN IEC 62149-4 (35 9255)	Optovláknové aktívne súčiastky a prvky. Norma na prevádzkové charakteristiky. Časť 4: Optické vláknové vysielače-prijímače v pásme 1 300 nm pre aplikácie gigabitového Ethernetu *****) (EN IEC 62149-4: 2023, IEC 62149-4: 2022)
54.	STN EN IEC 62496-2-5 (35 9285)	Dosky s optickými obvody. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-5: Skúška ohybnosti ohybných optoelektrických obvodov *****) (EN IEC 62496-2-5: 2023, IEC 62496-2-5: 2022)
55.	STN EN IEC 63203-402-1 (35 9350)	Nositeľné elektronické zariadenia a technológie. Časť 402-1: Meranie výkonnosti nositeľných zariadení na meranie telesnej kondície. Skúšobná metóda pre snímače pohybu v rukaviciach na meranie pohybov prstov *****) (EN IEC 63203-402-1: 2022, IEC 63203-402-1: 2022)
56.	STN EN IEC 63203-801-1 (35 9350)	Nositeľné elektronické zariadenia a technológie. Časť 801-1: Inteligentná sieť nosená na tele (SmartBAN). Fyzická vrstva s veľmi nízkou spotrebou energie *****) (EN IEC 63203-801-1: 2022, IEC 63203-801-1: 2022)
57.	STN EN IEC 63203-801-2 (35 9350)	Nositeľné elektronické zariadenia a technológie. Časť 801-2: Inteligentná sieť nosená na tele (SmartBAN). Riadenie prístupu k médium (MAC) s nízkou zložitou pre SmartBAN *****) (EN IEC 63203-801-2: 2022, IEC 63203-801-2: 2022)
58.	STN EN IEC 62386-101 (36 0597)	Digitálne adresovateľné rozhranie osvetlenia. Časť 101: Všeobecné požiadavky. Súčasť systému *****) (EN IEC 62386-101: 2022, IEC 62386-101: 2022)
59.	STN EN IEC 62386-102 (36 0597)	Digitálne adresovateľné rozhranie osvetlenia. Časť 102: Všeobecné požiadavky. Ovládacie zariadenia *****) (EN IEC 62386-102: 2022, IEC 62386-102: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
60.	STN EN IEC 62386-103 (36 0597)	Digitálne adresovateľné rozhranie osvetlenia. Časť 103: Všeobecné požiadavky. Riadiace zariadenia ****) (EN IEC 62386-103: 2022, IEC 62386-103: 2022)
61.	STN EN IEC 62386-202 (36 0597)	Digitálne adresovateľné rozhranie osvetlenia. Časť 202: Osobitné požiadavky na ovládacie zariadenia. Samostatné núdzové osvetlenie (zariadenie typu 1) ****) (EN IEC 62386-202: 2023, IEC 62386-202: 2022)
62.	STN EN IEC 62282-4-102 (36 4512)	Technológia palivových článkov. Časť 4-102: Výkonové systavy palivových článkov na pohon elektrických priemyselných vozíkov. Skúšobné metódy prevádzkových vlastností ****) (EN IEC 62282-4-102: 2023, IEC 62282-4-102: 2022)
63.	STN EN IEC 60806 (36 4743)	Stanovenie maximálneho symetrického poľa žiarenia zostáv röntgenových trubíc a zostáv zdroja röntgenového žiarenia pre lekársku diagnostiku ****) (EN IEC 60806: 2023, IEC 60806: 2022)
64.	STN EN IEC 60601-2-43 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-43: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti röntgenových prístrojov na intervenčné postupy ****) (EN IEC 60601-2-43: 2023, IEC 60601-2-43: 2022)
65.	STN EN IEC/IEEE 63195-1 (36 7080)	Posúdenie hustoty výkonu pri vystavení osôb vysokofrekvenčným poliám bezdrôtových zariadení v tesnej blízkosti hlavy a tela (frekvenčný rozsah 6 GHz až 300 GHz). Časť 1: Postup merania ****) (EN IEC/IEEE 63195-1: 2023, IEC/IEEE 63195-1: 2022)
66.	STN EN IEC/IEEE 63195-2 (36 7080)	Posúdenie hustoty výkonu pri vystavení osôb vysokofrekvenčným poliám bezdrôtových zariadení v tesnej blízkosti hlavy a tela (frekvenčný rozsah 6 GHz až 300 GHz). Časť 2: Postup výpočtu ****) (EN IEC/IEEE 63195-2: 2023, IEC/IEEE 63195-2: 2022)
67.	STN EN 50600-4-9 (36 7254)	Informačná technika. Zariadenia a infraštruktúry výpočtových stredísk. Časť 4-9: Efektívnosť využitia vody ****) (EN 50600-4-9: 2022)
68.	STN P CEN/CLC/TS 17880 (36 9799)	Ochranný profil pre Smart Meter. Minimálne bezpečnostné požiadavky ****) (CEN/CLC/TS 17880: 2022)
69.	STN P CLC/TS 50659 (37 0020)	Elektromagnetické vlastnosti systému pozdĺžneho uloženia káblov (CMS) ****) (CLC/TS 50659: 2022)
70.	STN EN IEC 63245-2 (37 9003)	Priestorový bezdrôtový prenos energie založený na viacerých magnetických rezonanciách. Časť 2: Referenčný model ****) (EN IEC 63245-2: 2023, IEC 63245-2: 2022)
71.	STN EN ISO 13304-1 (40 1415)	Rádiologická ochrana. Minimálne kritériá na elektrónovú paramagnetickú rezonančnú (EPR) spektroskopiu na retrospektívne meranie dávky ionizujúceho žiarenia. Časť 1: Všeobecné zásady (ISO 13304-1: 2020) ****) (EN ISO 13304-1: 2022, ISO 13304-1: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
72.	STN EN ISO 13304-2 (40 1415)	Rádiologická ochrana. Minimálne kritériá na elektrónovú paramagnetickú rezonančnú (EPR) spektrometriu na retrospektívne meranie dávky ionizujúceho žiarenia. Časť 2: Meranie dávky žiarenia ex vivo na sklovine ľudského zuba (ISO 13304-2: 2020) *****) (EN ISO 13304-2: 2022, ISO 13304-2: 2020)
73.	STN EN ISO 8769 (40 1425)	Meranie rádioaktivity. Rádionuklidy alfa a beta a rádionuklidy emitujúce fotóny. Špecifikácie štandardu referenčného merania na kalibráciu monitorovacích zariadení na meranie povrchovej kontaminácie (ISO 8769: 2020) *****) (EN ISO 8769: 2022, ISO 8769: 2020)
74.	STN EN ISO 9978 (40 1426)	Radiačná ochrana. Uzavreté žiariče. Skúšobná metóda na identifikovanie úniku (ISO 9978: 2020) *****) (EN ISO 9978: 2022, ISO 9978: 2020)
75.	STN EN ISO 16640 (40 1430)	Monitorovanie rádioaktívnych plynov v odpadových vodách zo zariadení vyrábajúcich rádionuklidy emitujúce pozitrony a rádiofarmaceutiká (ISO 16640: 2021) *****) (EN ISO 16640: 2022, ISO 16640: 2021)
76.	STN EN ISO 23133 (40 2060)	Bezpečnosť v spojitosti s jadrovou kritičnosťou. Školenie na bezpečnú prevádzku v spojitosti s jadrovou kritičnosťou (ISO 23133: 2021) *****) (EN ISO 23133: 2022, ISO 23133: 2021)
77.	STN EN 12020-2 (42 7820)	Hliník a zliatiny hliníka. Pretláčané presné profily zo zliatin EN AW-6060 a EN AW-6063. Časť 2: Tolerancie rozmerov a tvaru *****) (EN 12020-2: 2022)
78.	STN EN 17735 (51 4098)	Komerčné umývačky riadu. Hygienické požiadavky a skúšanie *****) (EN 17735: 2022)
79.	STN EN ISO 20813 (58 8820)	Analýza molekulárnych biomarkerov. Metódy analýzy na detekciu a identifikáciu živočíšnych druhov v potravinách a potravinárskych výrobkoch (metódy založené na nukleových kyselinách). Všeobecné požiadavky a definície (ISO 20813: 2019) *****) (EN ISO 20813: 2022, ISO 20813: 2019)
80.	STN ISO 15222 (63 1562)	Nákladné a autobusové pneumatiky. Metóda merania relatívneho účinku adhézie na mokrých povrchoch. Zaťaženie nových pneumatík *) (ISO 15222: 2021)
81.	STN EN ISO 6401 (64 0328)	Plasty. Polyvinylchlorid. Stanovenie zvyškového monoméru vinylchloridu metódou plynovej chromatografie (ISO 6401: 2022) *****) (EN ISO 6401: 2022, ISO 6401: 2022)
82.	STN ISO 871 (64 0760)	Plasty. Stanovenie zápalnosti v teplotovzdušnej peci *) (ISO 871: 2022)
83.	STN EN ISO 1675 (64 1204)	Plasty. Kvapalné živice. Stanovenie hustoty pyknometrickou metódou (ISO 1675: 2022) *****) (EN ISO 1675: 2022, ISO 1675: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
84.	STN EN ISO 13266 (64 3236)	Potrubné systémy z termoplastov pre beztlakové kanalizačné potrubia a stoky. Termoplastové šachty alebo stúpačky pre revízne komory a šachty. Stanovenie odolnosti proti povrchovému a dopravnému zaťaženiu (ISO 13266: 2022) *****) (EN ISO 13266: 2023, ISO 13266: 2022)
85.	STN EN ISO 13268 (64 3237)	Potrubné systémy z termoplastov pre beztlakové kanalizačné potrubia a stoky. Termoplastové šachty alebo stúpačky pre revízne komory a šachty. Stanovenie kruhovej tuhosti (ISO 13268: 2022) *****) (EN ISO 13268: 2023, ISO 13268: 2022)
86.	STN EN ISO 13267 (64 3238)	Potrubné systémy z termoplastov pre beztlakové kanalizačné potrubia a stoky. Termoplastové revízne komory a šachtové dná. Skúšobné metódy na deformáciu (ISO 13267: 2022) *****) (EN ISO 13267: 2023, ISO 13267: 2022)
87.	STN ISO 7765-2 (64 6003)	Fólie a dosky z plastov. Stanovenie odolnosti proti nárazu pri voľnom páde tíka. Časť 2: Skúška prierezom *) (ISO 7765-2: 2022)
88.	TNI CEN/TR 17910 (64 8011)	Biodegradovateľné plasty. Stav normalizácie a nové perspektívy *****) (CEN/TR 17910: 2022)
89.	STN P CEN/TS 927-9 (67 2010)	Náterové látky. Náterové látky a náterové systémy na drevo používané vo vonkajšom prostredí. Časť 9: Stanovenie pevnosti v odtrhnutí *****) (CEN/TS 927-9: 2023)
90.	STN EN 927-14 (67 2010)	Náterové látky. Náterové látky a náterové systémy na drevo používané vo vonkajšom prostredí. Časť 14: Stanovenie ťahových vlastností náterov *****) (EN 927-14: 2023)
91.	STN EN 16105 (67 2013)	Náterové látky. Laboratórna metóda na stanovenie uvoľňovania regulovaných nebezpečných látok z náterov v prerušovanom styku s vodou *****) (EN 16105: 2023)
92.	STN EN ISO 18314-2 (67 2061)	Analytická kolorimetria. Časť 2: Saundersonova korekcia, riešenia rovnice Kubelku-Munka, farbiaca schopnosť, hĺbka odtieňa, krycia schopnosť (ISO 18314-2: 2023) *****) (EN ISO 18314-2: 2023, ISO 18314-2: 2023)
93.	STN EN ISO 22553-10 (67 2080)	Náterové látky. Elektrolyticky nanášané povlaky. Časť 10: Ochrana hrán (ISO 22553-10: 2022) *****) (EN ISO 22553-10: 2023, ISO 22553-10: 2022)
94.	STN EN 17635 (70 1628)	Sklo v stavebníctve. Spôsoby rozbitia. Požiadavky a metódy hodnotenia *****) (EN 17635: 2022)
95.	STN EN ISO 29465 (72 0001)	Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Stanovenie dĺžky a šírky (ISO 29465: 2022) (EN ISO 29465: 2022, ISO 29465: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
96.	STN EN ISO 29468 (72 0004)	Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Stanovenie rovinnosti (ISO 29468: 2022) (EN ISO 29468: 2022, ISO 29468: 2022)
97.	STN P CEN/TS 17459 (72 0033)	Stavebné výrobky. Posudzovanie uvoľňovania nebezpečných látok. Stanovenie ekotoxicity eluátov stavebných výrobkov ****) (CEN/TS 17459: 2022)
98.	STN EN 17637 (72 0034)	Stavebné výrobky. Posudzovanie uvoľňovania nebezpečných látok. Hodnotenie dávky emitovaného gama žiarenia ****) (EN 17637: 2022)
99.	STN EN ISO 22476-1 (72 1033)	Geotechnický prieskum a skúšky. Terénne skúšky. Časť 1: Statická penetračná skúška s elektrickým hrotom a piezohrotom s meraním pórového tlaku (ISO 22476-1: 2022) ****) (EN ISO 22476-1: 2023, ISO 22476-1: 2022)
100.	STN EN 933-6 (72 1186)	Skúšky na stanovenie geometrických charakteristík kameniva. Časť 6: Posudzovanie charakteristík povrchu. Súčiniteľ tečenia kameniva ****) (EN 933-6: 2022)
101.	STN EN 14437 (72 2685)	Stanovenie odolnosti proti nadvihnutiu osadenej keramickej alebo betónovej strešnej krytiny. Skúšobné metódy strešného systému ****) (EN 14437: 2022)
102.	STN EN ISO 29766 (72 7052)	Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Stanovenie pevnosti v ťahu v rovine (ISO 29766: 2022) ****) (EN ISO 29766: 2022, ISO 29766: 2022)
103.	STN EN ISO 29768 (72 7054)	Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Stanovenie lineárnych rozmerov skúšobných telies (ISO 29768: 2022) (EN ISO 29768: 2022, ISO 29768: 2022)
104.	STN EN ISO 29770 (72 7063)	Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Stanovenie hrúbky izolačných výrobkov pod plávajúcu podlahu (ISO 29770: 2022) (EN ISO 29770: 2022, ISO 29770: 2022)
105.	STN EN ISO 21814 (72 7501)	Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Metódy chemickej analýzy práškov nitrídu hliníka (ISO 21814: 2019) ****) (EN ISO 21814: 2022, ISO 21814: 2019)
106.	STN EN ISO 21821 (72 7502)	Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Stanovenie zhutňovacích vlastností keramických práškov prirodzeným spekaním (ISO 21821: 2019) ****) (EN ISO 21821: 2022, ISO 21821: 2019)
107.	STN EN ISO 20504 (72 7519)	Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Mechanické vlastnosti keramických kompozitov pri izbovej teplote. Stanovenie tlakového správania sa kompozitov (ISO 20504: 2022) ****) (EN ISO 20504: 2022, ISO 20504: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
108.	STN EN ISO 20501 (72 7598)	Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Weibullova štatistika pre údaje o sile (ISO 20501: 2019) ****) (EN ISO 20501: 2022, ISO 20501: 2019)
109.	STN EN 17686 (72 7678)	Hydroizolačné pásy a fólie. Stanovenie odolnosti strešného systému s lepenými hydroizolačnými systémami proti zaťaženiu vetrom ****) (EN 17686: 2022)
110.	STN P CEN/TS 14383-2 (73 0101)	Predchádzanie zločinnosti prostredníctvom navrhovania budov, územného plánovania a údržby mesta. Časť 2: Zásady a postup ****) (CEN/TS 14383-2: 2022)
111.	STN ISO 17123-6 (73 0212)	Optika a optické prístroje. Postupy na skúšanie geodetických prístrojov. Časť 6: Rotačné laserové prístroje *) (ISO 17123-6: 2022)
112.	STN EN ISO 20270 (73 0529)	Akustika. Charakteristika zdrojov zvuku a kmitania prenášaných konštrukciou. Nepriame meranie upevňovacích síl (ISO 20270: 2019) ****) (EN ISO 20270: 2022, ISO 20270: 2019)
113.	STN EN ISO 9288 (73 0555)	Tepelná izolácia. Šírenie tepla sálaním. Slovník (ISO 9288: 2022) ****) (EN ISO 9288: 2022, ISO 9288: 2022)
114.	STN 73 1316 (73 1316)	Stanovenie vlhkosti a nasiakavosti betónu a vztlínivosti vody v betóne
115.	STN EN 12697-26+A1 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 26: Tuhosť (EN 12697-26:2018+A1: 2022)
116.	STN EN 12697-33+A1 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 33: Skúšobné telesá pripravené valcovým zhutňovačom (EN 12697-33:2019+A1: 2022)
117.	STN EN 17632-1 (73 9019)	Informačné modelovanie stavieb (BIM). Sémantické modelovanie a prepojenie (SML). Časť 1: Všeobecné modelovacie vzory ****) (EN 17632-1: 2022)
118.	STN EN 14908-6 (74 7306)	Otvorená dátová komunikácia v automatizácii, riadení a manažérstve budov. Sieťový protokol. Časť 6: Aplikácia prvkov ****) (EN 14908-6: 2022)
119.	STN EN ISO 25377 (75 1207)	Návod na výpočet neistoty hydrometrických meraní (HUG) (ISO 25377: 2020) ****) (EN ISO 25377: 2022, ISO 25377: 2020)
120.	STN EN 15618 (80 0924)	Textílie povrstvené gumou alebo plastmi. Nábytkové textílie. Klasifikácia a skúšobné metódy ****) (EN 15618: 2022)
121.	STN EN ISO 22361 (83 0006)	Ochrana spoločnosti. Krízový manažment. Usmernenia (ISO 22361: 2022) ****) (EN ISO 22361: 2022, ISO 22361: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
122.	STN EN ISO 37101 (83 0200)	Trvalo udržateľný rozvoj v komunitách. Systém riadenia pre trvalo udržateľný rozvoj. Požiadavky s návodom na použitie (ISO 37101: 2016) ****) (EN ISO 37101: 2022, ISO 37101: 2016)
123.	STN EN ISO 22916 (83 3823)	Mikrofluidné zariadenia. Požiadavky na interoperabilitu pre rozmery, pripojenia a počítačnú klasifikáciu zariadenia (ISO 22916: 2022) ****) (EN ISO 22916: 2022, ISO 22916: 2022)
124.	STN EN ISO 14007 (83 9007)	Environmentálne manažérstvo. Návod na určovanie environmentálnych nákladov a prínosov (ISO 14007: 2019) (EN ISO 14007: 2020, ISO 14007: 2019)
125.	STN EN ISO 14008 (83 9008)	Peňažné ohodnocovanie environmentálnych vplyvov a súvisiacich environmentálnych aspektov (ISO 14008: 2019) (EN ISO 14008: 2020, ISO 14008: 2019)
126.	STN EN ISO 14020 (83 9020)	Environmentálne vyhlásenia a programy produktov. Zásady a všeobecné požiadavky (ISO 14020: 2022) ****) (EN ISO 14020: 2023, ISO 14020: 2022)
127.	STN EN ISO/IEEE 11073-10404 (84 8107)	Zdravotnícka informatika. Interoperabilita prístroja. Časť 10404: Komunikácia s osobným zdravotným prístrojom. Špecializácia prístroja. Pulzný oximeter (ISO/IEEE 11073-10404: 2022) ****) (EN ISO/IEEE 11073-10404: 2022, ISO/IEEE 11073-10404: 2022)
128.	STN EN ISO/IEEE 11073-10407 (84 8107)	Zdravotnícka informatika. Interoperabilita prístroja. Časť 10407: Komunikácia s osobným zdravotným prístrojom. Špecializácia prístroja. Monitor krvného tlaku (ISO/IEEE 11073-10407: 2022) ****) (EN ISO/IEEE 11073-10407: 2022, ISO/IEEE 11073-10407: 2022)
129.	STN EN ISO/IEEE 11073-10408 (84 8107)	Zdravotnícka informatika. Interoperabilita prístroja. Časť 10408: Komunikácia s osobným zdravotným prístrojom. Špecializácia prístroja. Teplomer (ISO/IEEE 11073-10408: 2022) ****) (EN ISO/IEEE 11073-10408: 2022, ISO/IEEE 11073-10408: 2022)
130.	STN EN ISO/IEEE 11073-10415 (84 8107)	Zdravotnícka informatika. Interoperabilita prístroja. Časť 10415: Komunikácia s osobným zdravotným prístrojom. Špecializácia prístroja. Váhový rozsah (ISO/IEEE 11073-10415: 2022) ****) (EN ISO/IEEE 11073-10415: 2022, ISO/IEEE 11073-10415: 2022)
131.	STN EN ISO/IEEE 11073-10420 (84 8107)	Zdravotnícka informatika. Interoperabilita prístroja. Časť 10420: Komunikácia s osobným zdravotným prístrojom. Špecializácia prístroja. Analyzátor zloženia tela (ISO/IEEE 11073-10420: 2022) ****) (EN ISO/IEEE 11073-10420: 2022, ISO/IEEE 11073-10420: 2022)
132.	STN EN ISO/IEEE 11073-20601 (84 8107)	Zdravotnícka informatika. Interoperabilita prístroja. Časť 20601: Komunikácia s osobným zdravotným prístrojom. Aplikačný profil. Optimalizovaný výmenný protokol (ISO/IEEE 11073-20601: 2022) ****) (EN ISO/IEEE 11073-20601: 2022, ISO/IEEE 11073-20601: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
133.	STN EN ISO 21917 (85 2122)	Anestetické a respiračné prístroje. Hlasové protézy (ISO 21917: 2021) ****) (EN ISO 21917: 2022, ISO 21917: 2021)
134.	STN EN ISO 21801-2 (85 4004)	Kognitívna prístupnosť. Časť 2: Správa o kognitívnej prístupnosti (ISO 21801-2: 2022) ****) (EN ISO 21801-2: 2022, ISO 21801-2: 2022)
135.	STN EN ISO 15189 (85 5010)	Medicínske laboratóriá. Požiadavky na kvalitu a kompetentnosť (ISO 15189: 2022) ****) (EN ISO 15189: 2022, ISO 15189: 2022)
136.	STN EN ISO 81060-3 (85 5212)	Neinvazívne sfygmomanometre. Časť 3: Klinické vyšetrenie typu nepretržitého automatizovaného merania (ISO 81060-3: 2022) ****) (EN ISO 81060-3: 2023, ISO 81060-3: 2022)
137.	STN EN ISO 18675 (85 6405)	Stomatológia. Frézovateľné keramické bloky (ISO 18675: 2022) ****) (EN ISO 18675: 2022, ISO 18675: 2022)
138.	STN EN 300 019-2-0 V2.2.1 (87 0019)	Environmentálne inžinierstvo (EE). Podmienky prostredia a skúšky vplyvu prostredia na telekomunikačné zariadenia. Časť 2: Špecifikácia skúšok vplyvu prostredia. Oddiel 0: Úvod ****) (EN 300 019-2-0: 2022 V2.2.1)
139.	STN EN 300 132-1 V2.2.1 (87 0132)	Environmentálne inžinierstvo (EE). Rozhranie napájania na vstupe zariadení informačných a komunikačných technológií (ICT). Časť 1: Striedavý prúd (AC) ****) (EN 300 132-1: 2022 V2.2.1)
140.	STN EN 300 132-2 V2.7.1 (87 0132)	Environmentálne inžinierstvo (EE). Rozhranie napájania na vstupe zariadení informačných a komunikačných technológií (ICT). Časť 2: Napájanie jednosmerným napätím (DC) -48 V ****) (EN 300 132-2: 2022 V2.7.1)
141.	STN EN 300 176-1 V2.4.1 (87 0176)	Rozšírené digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Špecifikácia skúšky. Časť 1: Rádio ****) (EN 300 176-1: 2022 V2.4.1)
142.	STN EN 300 386 V2.2.1 (87 0386)	Zariadenia telekomunikačnej siete. Harmonizovaná norma pre požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC) ****) (EN 300 386: 2022 V2.2.1)
143.	STN EN 300 468 V1.17.1 (87 0468)	Digitálne televízne vysielanie (DVB). Špecifikácia informácií o službách (SI) v systémoch DVB ****) (EN 300 468: 2022 V1.17.1)
144.	STN EN 301 406-1 V3.1.1 (87 1406)	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru. Časť 1: DECT, DECT Evolution a DECT ULE ****) (EN 301 406-1: 2022 V3.1.1)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
145.	STN EN 301 489-19 V2.2.1 (87 1489)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 19: Osobitné podmienky na pohyblivé zemské stanice určené len na príjem (ROMES) pracujúce v pásme 1,5 GHz a poskytujúce dátovú komunikáciu a prijímače GNSS pracujúce v pásme RNSS poskytujúce údaje o polohe, navigácii a časovaní. Harmonizovaná norma pre elektromagnetickú kompatibilitu *****) (EN 301 489-19: 2022 V2.2.1)
146.	STN EN 301 489-54 V1.1.1 (87 1489)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 54: Špecifické podmienky pre pevné pozemné letecké a meteorologické radary. Harmonizovaná norma pre elektromagnetickú kompatibilitu *****) (EN 301 489-54: 2022 V1.1.1)
147.	STN EN 302 077 V2.3.1 (87 2077)	Prenosové zariadenia pre službu digitálneho rozhlasového vysielania (DAB). Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru *****) (EN 302 077: 2022 V2.3.1)
148.	STN EN 303 132 V2.1.1 (87 3132)	Námorné VHF zariadenia na lokalizáciu preživších využívajúce digitálne selektívne volanie (DSC trieda M). Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru a pre funkcie pre tiesňové služby *****) (EN 303 132: 2022 V2.1.1)
149.	STN EN 303 980 V1.3.1 (87 3980)	Družicové zemské stanice a systémy (SES). Pevne inštalované zemské stanice a za pohybu pracujúce zemské stanice komunikujúce s negeostacionárnymi družicovými systémami (NEST) vo frekvenčnom pásme od 11 GHz do 14 GHz. Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru *****) (EN 303 980: 2022 V1.3.1)
150.	STN EN 303 981 V1.3.1 (87 3981)	Družicové zemské stanice a systémy (SES). Pevné a pohyblivé zemské stanice v širokom pásme komunikujúce s negeostacionárnymi satelitnými systémami (WBES) vo frekvenčných pásmach od 11 GHz do 14 GHz. Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru *****) (EN 303 981: 2022 V1.3.1)
151.	STN ISO 23932-1 (92 0103)	Požiarnobezpečnostné inžinierstvo. Všeobecné zásady. Časť 1: Všeobecne *) (ISO 23932-1: 2018)
152.	TNI ISO/TR 23932-2 (92 0103)	Požiarnobezpečnostné inžinierstvo. Všeobecné zásady. Časť 2: Príklad čistiarne *) (ISO/TR 23932-2: 2020)
153.	STN ISO 16732-1 (92 0104)	Požiarnobezpečnostné inžinierstvo. Hodnotenie požiarneho rizika. Časť 1: Všeobecne *) (ISO 16732-1: 2012)
154.	TNI ISO/TR 16732-2 (92 0104)	Požiarnobezpečnostné inžinierstvo. Hodnotenie požiarneho rizika. Časť 2: Príklad administratívnej budovy *) (ISO/TR 16732-2: 2012)
155.	TNI ISO/TR 16732-3 (92 0104)	Požiarnobezpečnostné inžinierstvo. Hodnotenie požiarneho rizika. Časť 3: Príklad priemyselného objektu *) (ISO/TR 16732-3: 2013)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
156.	STN ISO 24679-1 (92 0105)	Požiarnobezpečnostné inžinierstvo. Parametre konštrukcií pri požiari. Časť 1: Všeobecne *) (ISO 24679-1: 2019)
157.	TNI ISO/TR 24679-2 (92 0105)	Požiarnobezpečnostné inžinierstvo. Parametre konštrukcií pri požiari. Časť 2: Príklad letiskového terminálu *) (ISO/TR 24679-2: 2017)
158.	TNI ISO/TR 24679-3 (92 0105)	Požiarnobezpečnostné inžinierstvo. Parametre konštrukcií pri požiari. Časť 3: Príklad otvoreného parkovacieho domu *) (ISO/TR 24679-3: 2015)
159.	TNI ISO/TR 24679-4 (92 0105)	Požiarnobezpečnostné inžinierstvo. Parametre konštrukcií pri požiari. Časť 4: Príklad pätnásťpodlažnej oceľovej rámovej administratívnej budovy *) (ISO/TR 24679-4: 2017)
160.	TNI ISO/TR 24679-6 (92 0105)	Požiarnobezpečnostné inžinierstvo. Parametre konštrukcií pri požiari. Časť 6: Príklad osempodlažnej administratívnej betónovej budovy *) (ISO/TR 24679-6: 2017)
161.	TNI ISO/TR 24679-8 (92 0105)	Požiarnobezpečnostné inžinierstvo. Parametre konštrukcií pri požiari. Časť 8: Príklad pravdepodobnostného posúdenia betónovej budovy *) (ISO/TR 24679-8: 2022)
162.	STN ISO 16730-1 (92 0109)	Požiarnobezpečnostné inžinierstvo. Postupy a požiadavky na verifikáciu a validáciu výpočtových metód. Časť 1: Všeobecne *) (ISO 16730-1: 2015)
163.	TNI ISO/TR 16730-2 (92 0109)	Požiarnobezpečnostné inžinierstvo. Hodnotenie, verifikácia a validácia výpočtových metód. Časť 2: Príklad požiarného zónového modelu *) (ISO/TR 16730-2: 2013)
164.	TNI ISO/TR 16730-3 (92 0109)	Požiarnobezpečnostné inžinierstvo. Hodnotenie, verifikácia a validácia výpočtových metód. Časť 3: Príklad CFD modelu *) (ISO/TR 16730-3: 2013)
165.	TNI ISO/TR 16730-4 (92 0109)	Požiarnobezpečnostné inžinierstvo. Hodnotenie, verifikácia a validácia výpočtových metód. Časť 4: Príklad konštrukčného modelu *) (ISO/TR 16730-4: 2013)
166.	TNI ISO/TR 16730-5 (92 0109)	Požiarnobezpečnostné inžinierstvo. Hodnotenie, verifikácia a validácia výpočtových metód. Časť 5: Príklad únikového modelu *) (ISO/TR 16730-5: 2013)
167.	STN EN 17020-3 (92 0226)	Rozšírená aplikácia výsledkov skúšok trvanlivosti samouzatvárania dverových zostáv a otváracích okien s požiarnou odolnosťou a/alebo tesných proti prieniku dymu. Časť 3: Trvanlivosť samouzatvárania posuvných dverových zostáv z ocele *****) (EN 17020-3: 2022)
168.	STN EN 12259-13 (92 0407)	Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty pre sprinklerové a vodné rozstrekovacie zariadenia. Časť 13: ESFR sprinklery *****) (EN 12259-13: 2022)

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN ISO 10819/A2 (01 1424)	Mechanické kmitanie a otrasy. Kmitanie pôsobiace na ruky. Merania a hodnotenie prenosu kmitania rukavicami na dlaň ruky (ISO 10819: 2013/Amd 2: 2021). Zmena A2 ****) (EN ISO 10819:2013/A2: 2022, ISO 10819:2013/Amd 2: 2021)
2.	STN EN 13480-3/A5 (13 3410)	Kovové priemyselné potrubia. Časť 3: Navrhovanie a výpočet. Zmena A5 ****) (EN 13480-3:2017/A5: 2022)
3.	STN EN IEC 61918/A12 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Inštalácia komunikačných sietí v priemyselných zariadeniach. Zmena A12 ****) (EN IEC 61918:2018/A12: 2023)
4.	STN EN ISO 4064-1/A11 (25 7728)	Vodomery na meranie studenej pitnej vody a teplej vody. Časť 1: Metrologické a technické požiadavky (ISO 4064-1: 2014). Zmena A11 ****) (EN ISO 4064-1:2017/A11: 2022)
5.	STN EN ISO 4064-2/A11 (25 7728)	Vodomery na meranie studenej pitnej vody a teplej vody. Časť 2: Skúšobné metódy (ISO 4064-2: 2014). Zmena A11 ****) (EN ISO 4064-2:2017/A11: 2022)
6.	STN EN ISO 4064-5/A11 (25 7728)	Vodomery na meranie studenej pitnej vody a teplej vody. Časť 5: Požiadavky na inštaláciu (ISO 4064-5: 2014). Zmena A11 ****) (EN ISO 4064-5:2017/A11: 2022)
7.	STN EN IEC 63115-1/A1 (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. Zmena A1 ****) (EN IEC 63115-1:2020/A1: 2022, IEC 63115-1:2020/AMD1: 2022)
8.	STN EN 60904-5/A1 (36 4601)	Fotovoltaické súčiastky. Časť 5: Určenie ekvivalentnej teploty článku (ECT) fotovoltaických (PV) súčiastok metódou napätia naprázdno. Zmena A1 ****) (EN 60904-5:2011/A1: 2022, IEC 60904-5:2011/AMD1: 2022)

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN 676/AC (07 5802)	Horáky na plynné palivá s ventilátorom. Oprava AC (EN 676:2020/AC: 2022)
2.	STN EN IEC 60079-25/AC (33 2320)	Výbušné atmosféry. Časť 25: Iskrovo bezpečné elektrické systémy. Oprava AC ****) (EN IEC 60079-25:2022/AC: 2022, IEC 60079-25:2020/Cor. 2: 2022)
3.	STN EN IEC 61869-99/AC (35 1309)	Prístrojové transformátory. Časť 99: Slovník. Oprava AC ****) (EN IEC 61869-99:2022/AC: 2023, IEC 61869-99:2022/COR1: 2023)
4.	STN EN IEC 60947-1/AC (35 4101)	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 1: Všeobecné pravidlá. Oprava AC ****) (EN IEC 60947-1:2021/AC: 2023, IEC 60947-1:2020/COR1: 2022)
5.	STN EN IEC 61280-4-1/AC2 (35 9270)	Skúšobné postupy pre optovláknové komunikačné podsystémy. Časť 4-1: Inštalované káblové trasy. Meranie tlmenia mnohovidových káblových trás. Oprava AC2 ****) (EN IEC 61280-4-1:2019/AC Dec.: 2022, IEC 61280-4-1:2019/COR2: 2022)
6.	STN EN 14734/AC (49 0674)	Trvanlivosť dreva a výrobkov na báze dreva. Stanovenie impregnovateľnosti druhov dreva, ktoré majú byť impregnované prostriedkami na ochranu dreva. Laboratórna metóda. Oprava AC ****) (EN 14734:2022/AC: 2023)

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).