

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

marec 2019

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN ISO 31000 (01 0381)	Manažérstvo rizika. Návod (ISO 31000: 2018)
2.	STN EN IEC 62853 (01 0653)	Spoľahlivosť otvorených systémov *****) (EN IEC 62853: 2018, IEC 62853: 2018)
3.	STN EN IEC 60812 (01 0675)	Analýza druhov a následkov porúch (FMEA a FMECA) *****) (EN IEC 60812: 2018, IEC 60812: 2018)
4.	STN P CEN ISO/TS 17444-1 (01 8578)	Elektronický výber poplatkov. Spoplatňovanie. Časť 1: Stupnice (ISO/TS 17444-1: 2017) *****) (CEN ISO/TS 17444-1: 2017, ISO/TS 17444-1: 2017)
5.	STN P CEN ISO/TS 17444-2 (01 8578)	Elektronický výber poplatkov. Spoplatňovanie. Časť 2: Hodnotiaci rámec (ISO/TS 17444-2: 2017) *****) (CEN ISO/TS 17444-2: 2017, ISO/TS 17444-2: 2017)
6.	TNI CEN ISO/TR 16401-1 (01 8596)	Elektronický výber poplatkov. Hodnotenie zhody zariadenia podľa ISO/TS 17575-2. Časť 2: Štruktúra súboru skúšok a ciele skúšok (ISO/TR 16401-1: 2018) *****) (CEN ISO/TR 16401-1: 2018, ISO/TR 16401-1: 2018)
7.	TNI CEN/ISO TR 16401-2 (01 8596)	Elektronický výber poplatkov. Hodnotenie zhody zariadenia podľa CEN ISO/TS 17575-2. Časť 2: Abstraktný testovací program (ISO/TR 16401-2: 2018) *****) (CEN/ISO TR 16401-2: 2018, ISO/TR 16401-2: 2018)
8.	TNI CEN/TR 17249-1 (01 8611)	Inteligentné dopravné systémy. Elektronická bezpečnosť. Časť 1: Rozšírenie systému eCall na iné kategórie vozidiel *****) (CEN/TR 17249-1: 2018)
9.	STN P CEN/TS 17249-3 (01 8611)	Inteligentné dopravné systémy. Elektronická bezpečnosť. Časť 3: eCall pre autokary a autobusy *****) (CEN/TS 17249-3: 2018)
10.	STN P CEN ISO/TS 21719-1 (01 8612)	Elektronický výber poplatkov. Personalizácia palubného zariadenia (OBE). Časť 1: Koncepcia (ISO/TS 21719-1: 2018) *****) (CEN ISO/TS 21719-1: 2018, ISO/TS 21719-1: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
11.	STN P CEN ISO/TS 21719-2 (01 8612)	Elektronický výber poplatkov. Personalizácia palubného zariadenia (OBE). Časť 2: Používanie špecializovanej komunikácie krátkeho dosahu (ISO/TS 21719-2: 2018) *****) (CEN ISO/TS 21719-2: 2018, ISO/TS 21719-2: 2018)
12.	STN P CEN/TS 17118 (01 8613)	Inteligentné dopravné systémy. Verejná doprava. Otvorené aplikačné programovacie rozhrania (API) pre distribuované plánovanie cestovania *****) (CEN/TS 17118: 2017)
13.	STN P CEN/TS 17148 (01 8614)	Inteligentné dopravné systémy. Elektronická bezpečnosť. Pro forma dohovor medzi tret'ou stranou poskytovateľ'ov služieb (TPSP) a verejným orgánom zodpovedným za pohotovostné služby (PARES) *****) (CEN/TS 17148: 2018)
14.	STN P CEN/TS 17184 (01 8615)	Inteligentné dopravné systémy. Elektronická bezpečnosť. Aplikačné protokoly vysokej úrovne (HLAP) eCall používajúce spínané IMS paketové siete *****) (CEN/TS 17184: 2018)
15.	STN P CEN/TS 17240 (01 8616)	Inteligentné dopravné systémy. Elektronická bezpečnosť. Testovanie zhody eCall od začiatku do konca na spínané IMS paketové systémy *****) (CEN/TS 17240: 2018)
16.	TNI CEN/TR 17143 (01 8617)	Inteligentné dopravné systémy. Normy a opatrenia potrebné pre koordináciu územnej infraštruktúry na podporu IDS *****) (CEN/TR 17143: 2017)
17.	STN P CEN/TS 17234 (01 8618)	Inteligentné dopravné systémy. Elektronická bezpečnosť. eCall: Skúšky na umožnenie preukázania zhody a výkonnosti verejných bezpečnostných bodov (PSAP) *****) (CEN/TS 17234: 2018)
18.	STN EN ISO 7539-6 (03 8172)	Korózia kovov a zliatin. Skúšky korózie pod napätím. Časť 6: Príprava a používanie vzoriek s vopred vytvorenou trhlinou na skúšky pri konštantnom zaťažení alebo konštantnom posune (ISO 7539-6: 2018) *****) (EN ISO 7539-6: 2018, ISO 7539-6: 2018)
19.	STN EN ISO 11124-1 (03 8234)	Príprava oceľových podkladov pred nanosením náterových látok a podobných výrobkov. Špecifikácia kovových prostriedkov na abrazívne čistenie. Časť 1: Všeobecný úvod a klasifikácia (ISO 11124-1: 2018) *****) (EN ISO 11124-1: 2018, ISO 11124-1: 2018)
20.	STN EN ISO 11124-2 (03 8234)	Príprava oceľových podkladov pred nanosením náterových látok a podobných výrobkov. Špecifikácia kovových prostriedkov na abrazívne čistenie. Časť 2: Piesok z liatej ocele (ISO 11124-2: 2018) *****) (EN ISO 11124-2: 2018, ISO 11124-2: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
21.	STN EN ISO 11124-3 (03 8234)	Príprava oceľových podkladov pred nanosením náterových látok a podobných výrobkov. Špecifikácia kovových prostriedkov na abrazívne čistenie. Časť 3: Broky z vysokouhlíkovej ocele (ISO 11124-3: 2018) *****) (EN ISO 11124-3: 2018, ISO 11124-3: 2018)
22.	STN EN ISO 11124-4 (03 8234)	Príprava oceľových podkladov pred nanosením náterových látok a podobných výrobkov. Špecifikácia kovových prostriedkov na abrazívne čistenie. Časť 4: Broky z nízkouhlíkovej ocele (ISO 11124-4: 2018) *****) (EN ISO 11124-4: 2018, ISO 11124-4: 2018)
23.	STN EN ISO 11125-2 (03 8235)	Príprava oceľových podkladov pred nanosením náterových látok a podobných výrobkov. Skúšobné metódy kovových prostriedkov na abrazívne čistenie. Časť 2: Stanovenie distribúcie veľkosti častíc (ISO 11125-2: 2018) *****) (EN ISO 11125-2: 2018, ISO 11125-2: 2018)
24.	STN EN ISO 11125-3 (03 8235)	Príprava oceľových podkladov pred nanosením náterových látok a podobných výrobkov. Skúšobné metódy kovových prostriedkov na abrazívne čistenie. Časť 3: Stanovenie tvrdosti (ISO 11125-3: 2018) *****) (EN ISO 11125-3: 2018, ISO 11125-3: 2018)
25.	STN EN ISO 11125-4 (03 8235)	Príprava oceľových podkladov pred nanosením náterových látok a podobných výrobkov. Skúšobné metódy kovových prostriedkov na abrazívne čistenie. Časť 4: Stanovenie zdanlivej hustoty (ISO 11125-4: 2018) *****) (EN ISO 11125-4: 2018, ISO 11125-4: 2018)
26.	STN EN ISO 11125-5 (03 8235)	Príprava oceľových podkladov pred nanosením náterových látok a podobných výrobkov. Skúšobné metódy kovových prostriedkov na abrazívne čistenie. Časť 5: Stanovenie percenta defektných častíc a mikroštruktúry (ISO 11125-5: 2018) *****) (EN ISO 11125-5: 2018, ISO 11125-5: 2018)
27.	STN EN ISO 11125-6 (03 8235)	Príprava oceľových podkladov pred nanosením náterových látok a podobných výrobkov. Skúšobné metódy kovových prostriedkov na abrazívne čistenie. Časť 6: Stanovenie cudzích látok (ISO 11125-6: 2018) *****) (EN ISO 11125-6: 2018, ISO 11125-6: 2018)
28.	STN EN IEC 60721-2-4 (03 8900)	Klasifikácia podmienok prostredia. Časť 2-4: Podmienky vyskytujúce sa v prírode. Slnéčné žiarenie a teplota *****) (EN IEC 60721-2-4: 2018, EN IEC 60721-2-4:2018/AC Dec.: 2018, IEC 60721-2-4: 2018)
29.	STN EN ISO 3690 (05 1222)	Zváranie a príbuzné procesy. Stanovenie obsahu vodíka vo zvarovom kove zhotovenom oblúkovým zvaraním (ISO 3690: 2018) *****) (EN ISO 3690: 2018, ISO 3690: 2018)
30.	STN EN 560 (05 2130)	Zariadenia na plameňové zváranie. Hadicové prípojky zariadení na zváranie, rezanie a príbuzné procesy *****) (EN 560: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
31.	STN EN ISO 18275 (05 5002)	Zváracie materiály. Obalené elektródy na ručné oblúkové zváranie vysokopevných ocelí. Klasifikácia (ISO 18275: 2018) *****) (EN ISO 18275: 2018, ISO 18275: 2018)
32.	STN EN ISO 2401 (05 5011)	Zváracie materiály. Obalené elektródy. Stanovenie výťažku, účinnosti a koeficientu navárania (ISO 2401: 2018) *****) (EN ISO 2401: 2018, ISO 2401: 2018)
33.	STN EN ISO 8249 (05 5018)	Zváranie. Stanovenie feritového čísla (FN) zvarových kovov austenitických a duplexných feriticko-austenitických Cr-Ni nehrdzavejúcich ocelí (ISO 8249: 2018) *****) (EN ISO 8249: 2018, ISO 8249: 2018)
34.	STN EN ISO 24373 (05 5306)	Zváracie materiály. Drôtové elektródy a tyčinky na tavné zváranie medi a zliatin medi. Klasifikácia (ISO 24373: 2018) *****) (EN ISO 24373: 2018, ISO 24373: 2018)
35.	STN EN 12831-1 (06 0210)	Energetická hospodárnosť budov. Metóda výpočtu projektovaného tepelného príkonu. Časť 1: Tepelný príkon, Modul M3-3 (EN 12831-1: 2017)
36.	STN EN 15378-3 (06 0804)	Energetická hospodárnosť budov. Vykurovacie systémy a systémy na prípravu teplej vody v budovách. Časť 3: Meraná energetická hospodárnosť, Moduly M3-10, M8-10 (EN 15378-3: 2017)
37.	STN EN 12953-4 (07 7605)	Veľkopriestorové vodné kotly. Časť 4: Výroba a zhotovovanie tlakových častí kotla (EN 12953-4: 2018)
38.	STN EN 12516-1+A1 (13 3022)	Priemyselné armatúry. Pevnostný návrh plášťa. Časť 1: Postup zostavovania tabuliek pre plášte ocelových armatúr *****) (EN 12516-1:2014+A1: 2018)
39.	STN EN 12516-4+A1 (13 3022)	Priemyselné armatúry. Pevnostný návrh plášťa. Časť 4: Postup výpočtu plášťa armatúr vyrobených z kovových materiálov iných ako oceľ *****) (EN 12516-4:2014+A1: 2018)
40.	STN EN IEC 61918 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Inštalácia komunikačných sietí v priemyselných zariadeniach *****) (EN IEC 61918: 2018, IEC 61918: 2018)
41.	STN EN IEC 61784-5-3 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-3: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštalčné profily pre rad komunikačných profilov CPF 3 *****) (EN IEC 61784-5-3: 2018, IEC 61784-5-3: 2018)
42.	STN EN IEC 60297-3-110 (18 8001)	Stavebnicové konštrukcie pre elektrické a elektronické zariadenia. Rozmery nosných konštrukcií radu 482,6 mm (19 palcov). Časť 3-110: Bytové regály a skrinky pre inteligentné domy *****) (EN IEC 60297-3-110: 2018, IEC 60297-3-110: 2018)
43.	STN EN 16436-1+A2 (27 8320)	Gumové a plastové hadice, rúrky a zostavy na použitie propánu, butánu a ich zmesí v plynnej fáze. Časť 1: Hadice a rúrky *****) (EN 16436-1:2014+A2: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
44.	STN EN IEC 62923-1 (32 6780)	Námorné navigačné a rádiokomunikačné zariadenia a systémy. Manažérstvo výstražných signálov z mostíka. Časť 1: Požiadavky na prevádzku a funkčné vlastnosti, metódy skúšania a požadované výsledky skúšok *****) (EN IEC 62923-1: 2018, IEC 62923-1: 2018)
45.	STN EN IEC 62923-2 (32 6780)	Námorné navigačné a rádiokomunikačné zariadenia a systémy. Manažérstvo výstražných signálov z mostíka. Časť 2: Identifikátory výstrahy a klastra a iné prídavné funkcie *****) (EN IEC 62923-2: 2018, IEC 62923-2: 2018)
46.	STN EN IEC 61993-2 (32 6787)	Námorné navigačné a rádiokomunikačné zariadenia a prístroje. Automatické identifikačné systémy (AIS). Časť 2: Lodné prístroje triedy A automatického identifikačného systému (AIS). Požiadavky na prevádzkovú spôsobilosť, skúšobné postupy a požadované výsledky skúšok *****) (EN IEC 61993-2: 2018, IEC 61993-2: 2018)
47.	STN EN IEC 60375 (33 0100)	Dohovor o elektrických obvodoch *****) (EN IEC 60375: 2018, IEC 60375: 2018)
48.	STN 33 2000-4-41 (33 2000)	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 4-41: Zaistenie bezpečnosti. Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom (obs. HD 60364-4-41: 2017, mod. IEC 60364-4-41: 2005, mod. IEC 60364-4-41:2005/AMD1: 2017)
49.	STN EN IEC 62676-5 (33 4592)	Obrazové sledovacie systémy na používanie v bezpečnostných aplikáciách. Časť 5: Špecifikácie údajov a charakteristiky kvality zobrazenia kamerových zariadení *****) (EN IEC 62676-5: 2018, IEC 62676-5: 2018)
50.	STN EN IEC 62325-451-6 (33 4860)	Rámcová schéma komunikácie na trhu s energiou. Časť 451-6: Zverejňovanie informácií o trhu, kontextuálne a konštrukčné modely pre európsky trh *****) (EN IEC 62325-451-6: 2018, IEC 62325-451-6: 2018)
51.	STN EN IEC 61788-23 (34 5685)	Supravodivosť. Časť 23: Meranie pomeru zvyškového odporu. Pomer zvyškového odporu Nb supravodičov *****) (EN IEC 61788-23: 2018, IEC 61788-23: 2018)
52.	STN EN IEC 61788-24 (34 5685)	Supravodivosť. Časť 24: Meranie kritického prúdu. Zachovaný kritický prúd supravodivých drôtov Bi-2223 so strieborným plášťom po dvojitoťom ohybe pri izbovej teplote *****) (EN IEC 61788-24: 2018, IEC 61788-24: 2018)
53.	STN EN IEC 61788-25 (34 5685)	Supravodivosť. Časť 25: Meranie mechanických vlastností. Skúška v ťahu pri izbovej teplote na drôtoch REBCO *****) (EN IEC 61788-25: 2018, IEC 61788-25: 2018)
54.	STN EN IEC 60404-13 (34 5884)	Magnetické materiály. Časť 13: Metódy merania rezistivity, hustoty a faktora plnenia ocelových pásov a plechov pre elektrotechniku *****) (EN IEC 60404-13: 2018, IEC 60404-13: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
55.	STN EN IEC 60376 (34 6728)	Špecifikácia hexafluoridu síry (SF6) technického stupňa čistoty a plynov používaných v zmesiach s SF6 na používanie v elektrických zariadeniach *****) (EN IEC 60376: 2018, IEC 60376: 2018)
56.	STN EN IEC 60034-14 (35 0000)	Točivé elektrické stroje. Časť 14: Mechanické kmitanie určitých strojov s výškou osi od 56 mm. Meranie, hodnotenie a medzné hodnoty kmitania *****) (EN IEC 60034-14: 2018, IEC 60034-14: 2018)
57.	STN EN IEC 62477-2 (35 1531)	Bezpečnostné požiadavky na systémy a zariadenia výkonových elektronických meničov. Časť 2: Výkonové elektronické meniče od 1 000 V striedavého napätia alebo 1 500 V jednosmerného napätia do 36 kV striedavého napätia alebo 54 kV jednosmerného napätia *****) (EN IEC 62477-2: 2018, IEC 62477-2: 2018)
58.	STN EN IEC 61204-3 (35 1536)	Nízkonapäťové napájacie zariadenia so spínacím režimom. Časť 3: Elektromagnetická kompatibilita (EMC) *****) (EN IEC 61204-3: 2018, IEC 61204-3: 2016)
59.	STN EN IEC 61800-3 (35 1720)	Systémy elektrických výkonových pohonov s nastaviteľnou rýchlosťou. Časť 3: Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC) a špecifické skúšobné metódy *****) (EN IEC 61800-3: 2018, IEC 61800-3: 2017)
60.	STN EN IEC 60127-8 (35 4730)	Miniaturne poistky. Poistkové rezistory s čiastočnou nadprúdovou ochranou *****) (EN IEC 60127-8: 2018, IEC 60127-8: 2018)
61.	STN EN IEC 62435-6 (35 8760)	Elektronické súčiastky. Dlhodobé skladovanie elektronických polovodičových súčiastok. Časť 6: Balené alebo hotové zariadenia *****) (EN IEC 62435-6: 2018, IEC 62435-6: 2018)
62.	STN EN IEC 61191-1 (35 9041)	Zostavy dosiek s plošnými spojmi. Časť 1: Všeobecná špecifikácia. Požiadavky na spájkované elektrické a elektronické zostavy používajúce povrchové a podobné montážne technológie *****) (EN IEC 61191-1: 2018, IEC 61191-1: 2018)
63.	STN EN IEC 60900 (35 9704)	Práce pod napätím. Ručné náradie na použitie pri striedavom napätí do 1 000 V a pri jednosmernom napätí do 1 500 V *****) (EN IEC 60900: 2018, IEC 60900: 2018)
64.	STN EN 61167 (36 0260)	Halogenidové výbojky. Špecifikácie prevádzkových vlastností *****) (EN 61167: 2018, mod. IEC 61167: 2018)
65.	STN EN IEC 62442-1 (36 0513)	Energetické vlastnosti ovládacích zariadení svetelných zdrojov. Časť 1: Ovládacie zariadenia žiaroviek. Metóda merania na stanovenie celkového príkonu obvodov ovládacieho zariadenia a účinnosti ovládacieho zariadenia *****) (EN IEC 62442-1: 2018, IEC 62442-1: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
66.	STN EN IEC 62442-2 (36 0513)	Energetické vlastnosti ovládacích zariadení svetelných zdrojov. Časť 2: Ovládacie zariadenia vysokotlakových výbojok (okrem žiariviek). Metóda merania na stanovenie účinnosti ovládacích zariadení *****) (EN IEC 62442-2: 2018, EN IEC 62442-2:2018/AC Dec.: 2018, IEC 62442-2: 2018)
67.	STN EN IEC 62442-3 (36 0513)	Energetické vlastnosti ovládacích zariadení svetelných zdrojov. Časť 3: Ovládacie zariadenia halogénových svetelných zdrojov a svetelných zdrojov LED. Metóda merania na stanovenie účinnosti ovládacích zariadení *****) (EN IEC 62442-3: 2018, IEC 62442-3: 2018)
68.	STN EN IEC 62386-221 (36 0597)	Digitálne adresovateľné rozhranie osvetlenia. Časť 221: Osobitné požiadavky na ovládacie zariadenia. Riadenie záťaže (zariadenie typu 20) *****) (EN IEC 62386-221: 2018, IEC 62386-221: 2018)
69.	STN EN 50107-3 (36 0620)	Výrobová norma zahŕňajúca svetelné značky s výbojkami a/alebo s diódami emitujúcimi svetlo (LED) a/alebo s elektroluminiscenčnými (EL) svetelnými zdrojmi s menovitým napätím neprevyšujúcim 1 000 V, s výnimkou všeobecného osvetlenia a osvetlenia na núdzové a dopravné účely *****) (EN 50107-3: 2018, EN 50107-3:2018/AC Oct.: 2018)
70.	STN EN IEC 60335-2-76 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-76: Osobitné požiadavky na napájacie zariadenia elektrických ohrád *****) (EN IEC 60335-2-76: 2018, IEC 60335-2-76: 2018)
71.	STN EN IEC 62885-5 (36 1058)	Spotrebiče na čistenie povrchov. Časť 5: Vysokotlakové a parné čističe pre domácnosť a na komerčné použitie. Metódy merania funkčných vlastností *****) (EN IEC 62885-5: 2018, IEC 62885-5: 2018)
72.	STN EN IEC 61853-3 (36 4635)	Skúšanie a energetické hodnotenie fotovoltických (PV) modulov. Časť 3: Energetické hodnotenie PV modulov *****) (EN IEC 61853-3: 2018, IEC 61853-3: 2018)
73.	STN EN IEC 61853-4 (36 4635)	Skúšanie a energetické hodnotenie fotovoltických (PV) modulov. Časť 4: Štandardné referenčné klimatické profily *****) (EN IEC 61853-4: 2018, IEC 61853-4: 2018)
74.	STN EN 50556 (36 5601)	Systémy cestnej dopravnej signalizácie *****) (EN 50556: 2018)
75.	STN EN IEC 60728-113 (36 7211)	Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 113: Optické systémy na prenos vysielaného signálu pri zaťažení digitálnych kanálov *****) (EN IEC 60728-113: 2018, IEC 60728-113: 2018)
76.	STN EN IEC 60268-4 (36 8305)	Elektroakustické zariadenia. Časť 4: Mikrofóny *****) (EN IEC 60268-4: 2018, IEC 60268-4: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
77.	STN EN IEC 62040-2 (36 9066)	Zdroje neprerušovaného napájania (UPS). Časť 2: Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC) *****) (EN IEC 62040-2: 2018, IEC 62040-2: 2016)
78.	STN EN ISO 50001 (38 0005)	Systém energetického manažérstva. Požiadavky s návodom na používanie (ISO 50001: 2018) *****) (EN ISO 50001: 2018, ISO 50001: 2018)
79.	TNI CEN/TR 10261 (42 0508)	Železo a oceľ. Európske normy na určovanie chemického zloženia *****) (CEN/TR 10261: 2018)
80.	STN EN 10207 (42 0907)	Ocele na jednoduché tlakové nádoby. Technické dodacie podmienky na plechy, pásy a tyče (EN 10207: 2017)
81.	STN EN ISO 2085 (42 4304)	Anodická oxidácia hliníka a jeho zliatin. Skúšanie kontinuity tenkých anodických oxidových povlakov. Skúška so síranom med'natým (ISO 2085: 2018) *****) (EN ISO 2085: 2018, ISO 2085: 2018)
82.	STN EN ISO 6581 (42 4305)	Anodická oxidácia hliníka a jeho zliatin. Stanovenie komparatívnej stálosti farebných anodických oxidových povlakov na ultrafialové svetlo a teplo (ISO 6581:2018) *****) (EN ISO 6581: 2018, ISO 6581: 2018)
83.	STN EN ISO 8251 (42 4309)	Anodická oxidácia hliníka a jeho zliatin. Meranie oteruvzdornosti anodických povlakov (ISO 8251: 2018) *****) (EN ISO 8251: 2018, ISO 8251: 2018)
84.	STN EN ISO 19258 (46 5231)	Kvalita pôdy. Usmernenie k stanoveniu pozad'ových hodnôt (ISO 19258: 2018) *****) (EN ISO 19258: 2018, ISO 19258: 2018)
85.	STN EN 13756 (49 2121)	Drevené podlahoviny a parkety. Terminológia *****) (EN 13756: 2018)
86.	STN EN ISO 3961 (58 8758)	Živočíšne a rastlinné tuky a oleje. Stanovenie jódového čísla (ISO 3961: 2018) *****) (EN ISO 3961: 2018, ISO 3961: 2018)
87.	STN EN ISO 6802 (63 5422)	Gumové a plastové hadice a hadice s koncovkami s drôtenou výstužou. Hydraulická impulzová skúška v ohybe (ISO 6802: 2018) *****) (EN ISO 6802: 2018, ISO 6802: 2018)
88.	STN EN ISO 21970-1 (64 2420)	Plasty. Materiály z polyketónu (PK) na tvárnenie a vytlačanie. Časť 1: Systém označovania a základy na špecifikáciu (ISO 21970-1: 2018) *****) (EN ISO 21970-1: 2018, ISO 21970-1: 2018)
89.	STN EN 17042 (65 4960)	Priemyselné hnojivá. Stanovenie bóru v koncentráciách väčších ako 10 % acidimetrickou titráciou *****) (EN 17042: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
90.	STN EN 17041 (65 4961)	Priemyselné hnojivá. Stanovenie bóru pri koncentráciách ≤ 10 % spektrometriou s azometínom H *****) (EN 17041: 2018)
91.	STN EN 17043 (65 4966)	Priemyselné hnojivá. Stanovenie molybdénu pri koncentráciách ≤ 10 % spektrometriou komplexu s tiokyanátom amónnym *****) (EN 17043: 2018)
92.	STN EN ISO 23900-4 (67 0562)	Pigmenty a plnidlá. Metódy dispergovania a hodnotenie dispergovateľnosti v plastoch. Časť 4: Hodnotenie koloristických vlastností a ľahkosti dispergovania bielych pigmentov v polyetyléne pomocou dvojjalcového mlyna (ISO 23900-4: 2015) *****) (EN ISO 23900-4: 2018, ISO 23900-4: 2015)
93.	STN EN ISO 23900-5 (67 0562)	Pigmenty a plnidlá. Metódy dispergovania a hodnotenie dispergovateľnosti v plastoch. Časť 5: Hodnotenie pomocou skúšky hodnoty tlaku na filtri (ISO 23900-5: 2015) *****) (EN ISO 23900-5: 2018, ISO 23900-5: 2015)
94.	STN EN ISO 23900-6 (67 0562)	Pigmenty a plnidlá. Metódy dispergovania a hodnotenie dispergovateľnosti v plastoch. Časť 6: Stanovenie skúškou s povlakom (ISO 23900-6: 2015) *****) (EN ISO 23900-6: 2018, ISO 23900-6: 2015)
95.	STN EN ISO 2812-5 (67 2011)	Náterové látky. Stanovenie odolnosti náterov proti pôsobeniu kvapalín. Časť 5: Metóda použitím pece s teplotným gradientom (ISO 2812-5: 2018) *****) (EN ISO 2812-5: 2018, ISO 2812-5: 2018)
96.	STN EN ISO 18314-1 (67 2061)	Analytická kolorimetria. Časť 1: Praktické meranie farieb (ISO 18314-1: 2015) *****) (EN ISO 18314-1: 2018, ISO 18314-1: 2015)
97.	STN EN ISO 18314-2 (67 2061)	Analytická kolorimetria. Časť 2: Saundersonova korekcia, riešenia rovnice Kubelku-Munka, farbiaca schopnosť, krycia schopnosť (ISO 18314-2: 2015) *****) (EN ISO 18314-2: 2018, ISO 18314-2: 2015)
98.	STN EN ISO 18314-3 (67 2061)	Analytická kolorimetria. Časť 3: Špeciálne ukazovatele (ISO 18314-3: 2015) *****) (EN ISO 18314-3: 2018, ISO 18314-3: 2015)
99.	STN EN 12012-1 (69 1602)	Gumárske a plastárske stroje. Drviace stroje. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky na nožové granulátory a drviče *****) (EN 12012-1: 2018)
100.	TNI CEN/TR 17304 (72 0027)	Stavebné výrobky. Posudzovanie uvoľňovania nebezpečných látok. Stanovenie emisií amoniaku z celulózovej izolácie vo vnútornom ovzduší pri 90% relatívnej vlhkosti *****) (CEN/TR 17304: 2018)
101.	STN EN 16627 (73 0904)	Trvalá udržateľnosť výstavby. Posudzovanie ekonomických vlastností budov. Výpočtové metódy (EN 16627: 2015)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
102.	STN EN 1090-5 (73 2601)	Zhotovovanie oceľových a hliníkových konštrukcií. Časť 5: Technické požiadavky na nosné hliníkové prvky tvarované za studena a konštrukcie tvarované za studena pre strechy, stropy, podlahy a steny (EN 1090-5: 2017)
103.	STN 73 3040 (73 3040)	Geosyntetika. Základné ustanovenia a technické požiadavky
104.	STN EN 13200-3 (73 5230)	Zariadenia pre divákov. Časť 3: Deliace prvky. Požiadavky *****) (EN 13200-3: 2018)
105.	STN EN 12453 (74 6458)	Brány a vráta. Bezpečnosť pri používaní brán a vrát s mechanickým pohonom. Požiadavky a skúšanie (EN 12453: 2017)
106.	STN ISO 5667-12 (75 7051)	Kvalita vody. Odber vzoriek. Časť 12: Pokyny na odber vzoriek dnových sedimentov z riek, jazier a estuárií (ISO 5667-12: 2017)
107.	STN EN ISO 7393-2 (75 7460)	Kvalita vody. Stanovenie voľného chlóru a celkového chlóru. Časť 2: Kolorimetrická metóda s N,N-dialkyl-1,4-fenyléndiamínom na účely bežnej kontroly (ISO 7393-2: 2017) (EN ISO 7393-2: 2018, ISO 7393-2: 2017)
108.	STN EN 12726 (77 1012)	Obaly. Ústie hrdla s vnútorným priemerom 18,5 mm na korkové zátky a záklopky na preukázanie neporušenosti *****) (EN 12726: 2018)
109.	STN EN ISO 22653 (79 5643)	Obuv. Skúšobné metódy na podšívky a ostatné stielky. Statické trenie (ISO 22653: 2003) *****) (EN ISO 22653: 2018, ISO 22653: 2003)
110.	STN EN ISO 18895 (79 5644)	Obuv. Skúšobné metódy na klenky. Odolnosť proti únave (ISO 18895: 2006) *****) (EN ISO 18895: 2018, ISO 18895: 2006)
111.	STN EN ISO 17709 (79 5647)	Obuv. Miesto odberu vzoriek, príprava a čas kondicionovania vzoriek a skúšobných telies (ISO 17709: 2004) *****) (EN ISO 17709: 2018, ISO 17709: 2004)
112.	STN EN ISO 17703 (79 5654)	Obuv. Skúšobné metódy na vrchy. Správanie pri vysokej teplote (ISO 17703: 2003) *****) (EN ISO 17703: 2018, ISO 17703: 2003)
113.	STN EN ISO 17705 (79 5655)	Obuv. Skúšobné metódy na vrchy, podšívky a ostatné stielky. Tepelná izolácia (ISO 17705: 2003) *****) (EN ISO 17705: 2018, ISO 17705: 2003)
114.	STN EN ISO 17696 (79 5656)	Obuv. Skúšobné metódy na vrchy, podšívky a ostatné stielky. Pevnosť v ďalšom trhaní (ISO 17696: 2004) *****) (EN ISO 17696: 2018, ISO 17696: 2004)
115.	STN EN ISO 17702 (79 5660)	Obuv. Skúšobné metódy na vrchy. Odolnosť proti vode (ISO 17702: 2003) *****) (EN ISO 17702: 2018, ISO 17702: 2003)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
116.	STN EN ISO 17706 (79 5662)	Obuv. Skúšobné metódy na vrchy. Pevnosť v ťahu a ťažnosť (ISO 17706: 2003) ****) (EN ISO 17706: 2018, ISO 17706: 2003)
117.	STN EN ISO 15487 (80 0824)	Textílie. Metóda na hodnotenie vzhľadu odevov a iných konečných textilných výrobkov po domácom praní a sušení (ISO 15487: 2018) ****) (EN ISO 15487: 2018, ISO 15487: 2018)
118.	STN EN 16354 (80 4447)	Laminátové podlahové krytiny. Podložky. Špecifikácie, požiadavky a skúšobné metódy ****) (EN 16354: 2018)
119.	STN EN 14215 (80 4453)	Textilné podlahové krytiny. Klasifikácia strojovo vyrábaných vlasových kusových kobercov a behúňov ****) (EN 14215: 2018)
120.	STN EN ISO 10325 (80 8612)	Vláknové laná. Polyetylén s vysokým modulom. 8- a 12-prameňové spletané laná a potiahnuté laná (ISO 10325: 2018) ****) (EN ISO 10325: 2018, ISO 10325: 2018)
121.	STN EN ISO 22397 (83 0011)	Ochrana spoločnosti. Usmernenie na vytváranie partnerských dohôd (ISO 22397: 2014) ****) (EN ISO 22397: 2018, ISO 22397: 2014)
122.	STN EN ISO 22315 (83 0012)	Ochrana spoločnosti. Masová evakuácia. Usmernenie na plánovanie (ISO 22315: 2014) ****) (EN ISO 22315: 2018, ISO 22315: 2014)
123.	STN EN 17093 (83 0640)	Domáce zariadenia na úpravu vody (filtrovanie, sýtenie) nepripojené na vodovodnú sieť. Kanvicové systémy na filtrovanie vody. Požiadavky na bezpečnosť a výkonnosť, označovanie a informácie od dodávateľa ****) (EN 17093: 2018)
124.	STN EN 16523-1+A1 (83 2340)	Stanovenie odolnosti materiálov proti permeácii chemikáliami. Časť 1: Permeácia potenciálne nebezpečnými kvapalnými chemikáliami za podmienok nepretržitého kontaktu ****) (EN 16523-1:2015+A1: 2018)
125.	STN EN 13832-1 (83 2502)	Ochranná obuv proti chemikáliám. Časť 1: Terminológia a skúšobné metódy ****) (EN 13832-1: 2018)
126.	STN EN ISO 11393-1 (83 2720)	Ochranné odevy pre používateľov ručných reťazových píľ. Časť 1: Skúšobné zariadenie na skúšanie odolnosti proti porezaniu reťazovou píľou (ISO 11393-1: 2018) ****) (EN ISO 11393-1: 2018, ISO 11393-1: 2018)
127.	STN EN ISO 11393-3 (83 2720)	Ochranné odevy pre používateľov ručných reťazových píľ. Časť 3: Skúšobné metódy na obuv (ISO 11393-3: 2018) ****) (EN ISO 11393-3: 2018, ISO 11393-3: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
128.	STN EN 16167 (83 8464)	Pôda, upravené bioodpady a kaly. Stanovenie polychlórovaných bifenylov (PCB) plynovou chromatografiou s hmotnostnou detekciou (GC-MS) a plynovou chromatografiou s detekciou elektrónovým záchyтом (GC-ECD) *****) (EN 16167: 2018)
129.	STN EN ISO 14024 (83 9024)	Environmentálne značky a vyhlásenia. Environmentálne označovanie typu I. Zásady a postupy (ISO 14024: 2018) (EN ISO 14024: 2018, ISO 14024: 2018)
130.	STN EN ISO 14067 (83 9067)	Skleníkové plyny. Uhlíková stopa výrobkov. Požiadavky a pokyny na kvantifikáciu (ISO 14067: 2018) *****) (EN ISO 14067: 2018, ISO 14067: 2018)
131.	TNI CEN/TR 17223 (85 5000)	Vzťah medzi EN ISO 13485: 2016 (Zdravotnícke pomôcky. Systémy manažérstva kvality. Požiadavky na regulačné účely) a európskymi nariadeniami o zdravotníckych pomôckach a o diagnostických zdravotníckych pomôckach in vitro (CEN/TR 17223: 2018)
132.	STN EN ISO 10650 (85 6021)	Stomatológia. Polymerizačné lampy (ISO 10650: 2018) *****) (EN ISO 10650: 2018, ISO 10650: 2018)
133.	STN EN ISO 28158 (85 6359)	Stomatológia. Držiaky s integrovanou dentálnou nit'ou (ISO 28158: 2018) *****) (EN ISO 28158: 2018, ISO 28158: 2018)
134.	STN EN ISO 20569 (85 6389)	Stomatológia. Trepanačné vrtáky (ISO 20569: 2018) *****) (EN ISO 20569: 2018, ISO 20569: 2018)
135.	STN EN ISO 20570 (85 6390)	Stomatológia. Rukoväte pre skalpely (ISO 20570: 2018) *****) (EN ISO 20570: 2018, ISO 20570: 2018)
136.	STN EN 17111 (85 7045)	Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna skúška nosiča na vyhodnotenie virulicídnej aktivity na nástrojoch používaných v medicíne. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 2) *****) (EN 17111: 2018)
137.	STN EN 300 176-1 V2.3.1 (87 0176)	Rozšírené digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Špecifikácia skúšky. Časť 1: Rádío *****) (EN 300 176-1: 2018 V2.3.1)
138.	STN EN 300 718-1 V2.1.1 (87 0718)	Lavínové majáky pracujúce na frekvencii 457 kHz. Systémy vysielač-prijímač. Časť 1: Harmonizovaná norma na prístup k rádiovému spektru *****) (EN 300 718-1: 2018 V2.1.1)
139.	STN EN 300 718-2 V2.1.1 (87 0718)	Lavínové majáky pracujúce na frekvencii 457 kHz. Systémy vysielač-prijímač. Časť 2: Harmonizovaná norma na funkcie tiesňových služieb *****) (EN 300 718-2: 2018 V2.1.1)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
140.	STN EN 301 598 V2.1.1 (87 1598)	Zariadenia pre biele miesta (WSD). Bezdrôtové prístupové systémy pracujúce v televíznom vysielacom pásme od 470 MHz do 790 MHz. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 Smernice 2014/53/EU *****) (EN 301 598: 2018 V2.1.1)
141.	STN EN 302 054 V2.2.1 (87 2054)	Pomocné prostriedky meteorológie (Met Aids). Rádiosondy používané vo frekvenčnom pásme od 400,15 MHz do 406 MHz s úrovňami výkonu do 200 mW. Harmonizovaná norma na prístup k rádiovému spektru *****) (EN 302 054: 2018 V2.2.1)
142.	STN EN 302 454 V2.2.1 (87 2454)	Pomocné prostriedky meteorológie (Met Aids). Rádiosondy používané vo frekvenčnom rozsahu od 1 668,4 MHz do 1 690 MHz. Harmonizovaná norma na prístup k rádiovému spektru *****) (EN 302 454: 2018 V2.2.1)
143.	STN EN 303 316 V1.2.1 (87 3316)	Širokopásmová priama komunikácia vzduch-zem. Zariadenia prevádzkované vo frekvenčnom rozsahu od 1 900 MHz do 1920 MHz a od 5 855 MHz do 5 875 MHz. Antény pre tvarovanie zväzku. Harmonizovaná norma na prístup k rádiovému spektru *****) (EN 303 316: 2018 V1.2.1)
144.	STN EN 303 454 V1.1.1 (87 3454)	Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Snímače detekcie kovov a predmetov pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 1 kHz do 148,5 kHz. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 Smernice 2014/53/EU *****) (EN 303 454: 2018 V1.1.1)
145.	STN EN 305 174-1 V1.1.1 (87 5174)	Prístup, koncové zariadenia, prenos a multiplexovanie (ATTM). Zavádzanie širokopásmového pripojenia a riadenie životného cyklu zdrojov. Časť 1: Prehľad, spoločné a všeobecné aspekty *****) (EN 305 174-1: 2018 V1.1.1)
146.	STN EN 305 174-2 V1.1.1 (87 5174)	Prístup, koncové zariadenia, prenos a multiplexovanie (ATTM). Zavádzanie širokopásmového pripojenia a riadenie životného cyklu zdrojov. Časť 2: Sídla ICT *****) (EN 305 174-2: 2018 V1.1.1)
147.	STN EN 305 174-8 V1.1.1 (87 5174)	Prístup, koncové zariadenia, prenos a multiplexovanie (ATTM). Zavádzanie širokopásmového pripojenia a riadenie životného cyklu zdrojov. Časť 8: Riadenie konca životnosti ICT zariadení (ICT odpad/koniec životnosti) *****) (EN 305 174-8: 2018 V1.1.1)
148.	STN EN 305 200-2-1 V1.1.1 (87 5200)	Prístup, koncové zariadenia, prenos a multiplexovanie (ATTM). Manažment hospodárenia s energiou. Operačné infraštruktúry. Globálne KPI. Časť 2: Špecifické požiadavky. Oddiel 1: Sídla ICT *****) (EN 305 200-2-1: 2018 V1.1.1)
149.	STN EN 305 200-3-1 V1.1.1 (87 5200)	Prístup, koncové zariadenia, prenos a multiplexovanie (ATTM). Manažment hospodárenia s energiou. Operačné infraštruktúry. Globálne KPI. Časť 3: Sídla ICT. Oddiel 1: DCEM *****) (EN 305 200-3-1: 2018 V1.1.1)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
150.	STN EN 305 200-4-4 V1.1.1 (87 5200)	Integrované širokopásmové káblové telekomunikačné siete (CABLE). Manažment hospodárenia s energiou. Prevádzkové infraštruktúry. Globálne KPI. Časť 4: Hodnotenie návrhu. Oddiel 4: Káblové prístupové siete *****) (EN 305 200-4-4: 2018 V1.1.1)
151.	STN EN 319 411-1 V1.2.2 (87 9411)	Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Požiadavky politiky a bezpečnosti na poskytovateľov dôveryhodných služieb vydávajúcich certifikáty. Časť 1: Všeobecné požiadavky *****) (EN 319 411-1: 2018 V1.2.2)
152.	STN EN 1116 (91 0403)	Nábytok. Kuchynský nábytok. Koordinované rozmery kuchynského nábytku a kuchynského vybavenia (EN 1116: 2018)
153.	STN EN 14428+A1 (91 4112)	Sprchové zásteny. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 14428:2015+A1: 2018)
154.	STN EN 12764+A1 (91 4113)	Sanitárne zariadenia. Špecifikácia na vírivé vane *****) (EN 12764:2015+A1: 2018)
155.	STN EN 14516+A1 (91 4117)	Vane na domáce použitie *****) (EN 14516:2015+A1: 2018)
156.	STN EN 14527+A1 (91 4118)	Sprchovacie vaničky na domáce použitie *****) (EN 14527:2016+A1: 2018)
157.	STN EN ISO 20326 (91 7834)	Pružné podlahové krytiny. Špecifikácia na podlahové panely na voľné kladenie (ISO 20326: 2016) *****) (EN ISO 20326: 2018, ISO 20326: 2016)

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN 13480-2/A3 (13 3410)	Kovové priemyselné potrubia. Časť 2: Materiály. Zmena A3 *****) (EN 13480-2:2017/A3: 2018)
2.	STN EN 50341-2-9/A1 (33 3300)	Vonkajšie elektrické vedenia so striedavým napätím nad 1 kV. Časť 2-9: Národné normatívne hľadiská (NNA) pre Veľkú Britániu a Severné Írsko (založené na EN 50341-1: 2012). Zmena A1 *****) (EN 50341-2-9:2017/A1: 2018)
3.	STN EN 55016-4-2/A2 (33 4216)	Špecifikácia metód a meracích prístrojov na meranie rádiového rušenia a odolnosti proti nemu. Časť 4-2: Neistoty meraní, štatistiky a modelovanie medzí. Neistota meracích prístrojov. Zmena A2 *****) (CISPR 16-4-2:2011/AMD2: 2018, EN 55016-4-2:2011/A2: 2018)
4.	STN EN 50136-1/A1 (33 4596)	Poplachové systémy. Poplachové prenosové systémy a zariadenia. Časť 1: Všeobecné požiadavky na poplachové prenosové systémy. Zmena A1 *****) (EN 50136-1:2012/A1: 2018)
5.	STN EN 62351-3/A1 (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 A1 *****) (EN 62351-3:2014/A1: 2018, IEC 62351-3:2014/AMD1: 2018)
6.	STN EN 61850-6/A1 (33 4850)	Komunikačné siete a systémy automatizácie elektrických staníc. Časť 6: Jazyk na opis konfigurácie na komunikáciu v staniciach s inteligentnými elektronickými zariadeniami (IED). Zmena A1 *****) (EN 61850-6:2010/A1: 2018, IEC 61850-6:2009/AMD1: 2018)
7.	STN EN 61466-2/A2 (34 8054)	Kompozitné závesné izolátory pre vonkajšie vedenia s menovitým napätím nad 1 kV. Časť 2: Rozmerové a elektrické charakteristiky. Zmena A2 *****) (EN 61466-2:1998/A2: 2018, IEC 61466-2:1998/AMD2: 2018)
8.	STN EN IEC 60238/A1 (36 0383)	Objímky s Edisonovým závitom na svetelné zdroje. Zmena A1 *****) (EN IEC 60238:2018/A1: 2018, IEC 60238:2016/AMD1: 2017, IEC 60238:2016/AMD1:2017/COR1: 2018)
9.	STN EN 62386-101/A1 (36 0597)	Digitálne adresovateľné rozhranie osvetlenia. Časť 101: Všeobecné požiadavky. Súčasť systému. Zmena A1 *****) (EN 62386-101:2014/A1: 2018, IEC 62386-101:2014/AMD1: 2018)
10.	STN EN 60335-2-28/A11 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-28: Osobitné požiadavky na šijacie stroje. Zmena A11 (EN 60335-2-28:2003/A11: 2018)
11.	STN EN 60675/A2 (36 1069)	Priamo pôsobiace elektrické ohrievače miestností. Metódy merania prevádzkovej spôsobilosti. Zmena A2 *****) (EN 60675:1995/A2: 2018, IEC 60675:1994/AMD2: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
12.	STN EN 62446-1/A1 (36 4670)	Fotovoltické (PV) systémy. Požiadavky na skúšanie, dokumentáciu a údržbu. Časť 1: Systémy pripojené na elektrickú rozvodnú sieť. Dokumentácia, preberacie skúšky a prehliadka. Zmena A1 *****) (EN 62446-1:2016/A1: 2018, IEC 62446-1:2016/AMD1: 2018)
13.	STN EN 60728-11/A11 (36 7211)	Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 11: Bezpečnosť. Zmena A11 *****) (EN 60728-11:2017/A11: 2018)
14.	STN 73 6121/Z1 (73 6121)	Stavba vozoviek. Hutnené asfaltové vrstvy. Zmena 1
15.	STN 73 6242/Z2 (73 6242)	Vozovky na mostoch pozemných komunikácií. Navrhovanie a požiadavky na materiály. Zmena 2

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN 60079-1/AC (33 2320)	Výbušné atmosféry. Časť 1: Ochrana zariadení pevným uzáverom "d". Oprava AC ****) (EN 60079-1:2014/AC Sep.: 2018, IEC 60079-1:2014/COR1: 2018)
2.	STN EN 60079-18/AC (33 2320)	Výbušné atmosféry. Časť 18: Ochrana zariadení zapuzdrením „m“ . Oprava AC ****) (EN 60079-18:2015/AC Sep.: 2018, IEC 60079-18:2014/COR1: 2018)
3.	STN EN 62676-3/AC (33 4592)	Obrazové sledovacie systémy na používanie v bezpečnostných aplikáciách. Časť 3: Analógové a digitálne videorozhrania. Oprava AC ****) (EN 62676-3:2015/AC Aug.: 2018)
4.	STN EN 61215-2/AC2 (36 4630)	Terestriálne fotovoltaické (PV) moduly. Posúdenie návrhu a typové schválenie. Časť 2: Skúšobné postupy. Oprava AC2 ****) (EN 61215-2:2017/AC Apr.: 2018, IEC 61215-2:2016/COR1: 2018)

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).