

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

február 2019

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN ISO 37001 (01 0106)	Systémy manažérstva proti korupcii. Požiadavky s usmernením na používanie (ISO 37001: 2016)
2.	STN EN IEC 61804-2 (01 3756)	Funkčné bloky (FB) na riadenie procesov a jazyk opisu elektronických zariadení (EDDL). Časť 2: Špecifikácia ponímania funkčných blokov *****) (EN IEC 61804-2: 2018, IEC 61804-2: 2018)
3.	STN EN ISO 11699-2 (01 5015)	Nedeštruktívne skúšanie. Film pre priemyselnú rádiografiu. Časť 2: Kontrola spracovania filmov pomocou referenčných hodnôt (ISO 11699-2: 2018) *****) (EN ISO 11699-2: 2018, ISO 11699-2: 2018)
4.	STN EN 17119 (01 5081)	Nedeštruktívne skúšanie. Termografické skúšanie. Aktívna termografia *****) (EN 17119: 2018)
5.	STN P CEN/TS 17182 (01 8591)	Inteligentné dopravné systémy. Elektronická bezpečnosť. eCall prostredníctvom ITS-stanice *****) (CEN/TS 17182: 2018)
6.	STN EN ISO 17427-1 (01 8610)	Inteligentné dopravné systémy (IDS). Kooperatívne IDS. Časť 1: Úlohy a zodpovednosti v kontexte architektúry kooperatívnych IDS (ISO 17427-1: 2018) *****) (EN ISO 17427-1: 2018, ISO 17427-1: 2018)
7.	STN EN ISO 19136-2 (01 9360)	Geografické informácie. Geografický značkovací jazyk (GML). Časť 2: Rozšírené schémy a pravidlá kódovania (ISO 19136-2: 2015) *****) (EN ISO 19136-2: 2018, ISO 19136-2: 2015)
8.	STN EN IEC 62822-1 (05 0620)	Elektrické zvracie zariadenia. Posudzovanie z hľadiska obmedzenia expozície osôb elektromagnetickým poľom (0 Hz - 300 GHz). Časť 1: Všeobecné požiadavky *****) (EN IEC 62822-1: 2018, mod. IEC 62822-1: 2016)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
9.	STN EN ISO 15626 (05 1156)	Nedeštruktívne skúšanie zvarov. Difrakčná technika merania času prechodu (TOFD). Úrovně prípustnosti (ISO 15626: 2018) *****) (EN ISO 15626: 2018, ISO 15626: 2018)
10.	STN EN IEC 60974-1 (05 2205)	Zariadenia na oblúkové zvarovanie. Časť 1: Zdroje zvaracieho prúdu *****) (EN IEC 60974-1: 2018, IEC 60974-1: 2017)
11.	STN EN 15459-1 (06 0004)	Energetická hospodárnosť budov. Postupy ekonomického hodnotenia energetických systémov v budovách. Časť 1: Výpočtové postupy, modul M1-14 (EN 15459-1: 2017)
12.	STN EN 15502-1+A1 (07 0253)	Vykurovacie kotly na plynné palivá. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky (EN 15502-1:2012+A1: 2015)
13.	STN EN IEC 61987-92 (18 0109)	Meranie a riadenie priemyselných procesov. Štruktúry údajov a prvky v katalógoch procesných prístrojov. Časť 92: Zoznamy vlastností (LOP) meracieho zariadenia na účely elektronickej výmeny údajov. Hľadisko LOP *****) (EN IEC 61987-92: 2018, IEC 61987-92: 2018)
14.	STN EN IEC 62828-1 (18 1078)	Referenčné podmienky a postupy na skúšanie meracích prevodníkov pre priemyselné procesy. Časť 1: Všeobecné postupy pre všetky typy meracích prevodníkov *****) (EN IEC 62828-1: 2018, IEC 62828-1: 2017)
15.	STN EN IEC 62828-2 (18 1078)	Referenčné podmienky a postupy na skúšanie meracích prevodníkov pre priemyselné procesy. Časť 2: Špecifické postupy pre meracie prevodníky tlaku *****) (EN IEC 62828-2: 2018, IEC 62828-2: 2017)
16.	STN EN IEC 62828-3 (18 1078)	Referenčné podmienky a postupy na skúšanie meracích prevodníkov pre priemyselné procesy. Časť 3: Špecifické postupy pre meracie prevodníky teploty *****) (EN IEC 62828-3: 2018, IEC 62828-3: 2018)
17.	STN EN IEC 62714-1 (18 4022)	Formát na výmenu technických údajov pri projektovaní priemyselných riadiacich systémov. AML (Automation Markup Language). Časť 1: Architektúra a všeobecné požiadavky *****) (EN IEC 62714-1: 2018, IEC 62714-1: 2018)
18.	STN EN IEC 61010-2-201 (18 7050)	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-201: Osobitné požiadavky na riadiace zariadenia *****) (EN IEC 61010-2-201: 2018, IEC 61010-2-201: 2017)
19.	STN EN IEC 62610-2 (18 8003)	Stavebnicové konštrukcie pre elektrické a elektronické zariadenia. Tepelné manažérstvo pre skrine podľa súborov noriem IEC 60297 a IEC 60917. Časť 2: Metóda na určenie štruktúry núteného vzdušného chladenia *****) (EN IEC 62610-2: 2018, IEC 62610-2: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
20.	STN EN 12830 (25 8351)	Prístroje na zaznamenávanie teploty pri preprave, skladovaní a distribúcii tovarov citlivých na teplotu. Skúšky, prevádzkové charakteristiky, spoľahlivosť *****) (EN 12830: 2018)
21.	STN P CEN/TS 1459-8 (26 8804)	Terénne vozíky. Bezpečnostné požiadavky a overovanie. Časť 8: Traktory s meniteľným dosahom *****) (CEN/TS 1459-8: 2018)
22.	STN EN ISO 3691-3 (26 8811)	Priemyselné vozíky. Požiadavky na bezpečnosť a overovanie. Časť 3: Dodatočné požiadavky na vozíky so zdvíhacou plošinou obsluhy a vozíky špecificky konštruované na pojazd so zdvihnutým nákladom (ISO 3691-3: 2016) (EN ISO 3691-3: 2016, ISO 3691-3: 2016)
23.	STN EN 81-58 (27 4003)	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Prehliadky a skúšky. Časť 58: Skúšanie požiarnej odolnosti šachtových dverí (EN 81-58: 2018)
24.	STN EN 9278 (31 0450)	Letectvo a kozmonautika. Všeobecné zásady manažérstva zastaranosti chemikálií, materiálov a procesov *****) (EN 9278: 2018)
25.	STN EN 16603-20-20 (31 0543)	Kozmická technika. Požiadavky na návrh a rozhranie pre elektrické napájanie *****) (EN 16603-20-20: 2018)
26.	STN EN 4834 (31 1254)	Letectvo a kozmonautika. Adaptér, rúrková spojka s kužeľom 24° do 35 000 kPa (5 080 psi), porty pre tvarovku s poistným krúžkom. Palcový rad. Geometrické usporiadanie *****) (EN 4834: 2018)
27.	STN EN 4835 (31 1255)	Letectvo a kozmonautika. Požiadavky na montáž a demontáž tvaroviek a redukcie s poistným krúžkom s kužeľom 24° do 35 000 kPa (5 080 psi). Palcový rad *****) (EN 4835: 2018)
28.	STN EN 4836 (31 1256)	Letectvo a kozmonautika. Adaptér, rúrková spojka s kužeľom 24° do 35 000 kPa (5 080 psi), tvarovka s poistným krúžkom, redukcia s koncovkou bez lemovania. Palcový rad s extra jemným stúpaním závitú *****) (EN 4836: 2018)
29.	STN EN 6109 (31 1257)	Letectvo a kozmonautika. Statické elastomérové tesnenia, lisované, odolné proti esterom kyseliny fosforečnej. Technická špecifikácia *****) (EN 6109: 2018)
30.	STN EN 6126 (31 1258)	Letectvo a kozmonautika. Koncovky s 24° vnútorným kužeľom, s vonkajším závitom, bez lemovania, veľkosti 32, priemeru $D = 2$ palce ($D = 50,8$ mm) s extra jemným stúpaním závitú. Palcové rady. Konštrukčná norma *****) (EN 6126: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
31.	STN EN 4838-001 (31 1748)	Letectvo a kozmonautika. Jednopolové ističe na poruchový oblúk, tepelne kompenzované, menovitý prúd od 3 A do 25 A, striedavé napätie 115 V, konštantná frekvencia 400 Hz. Časť 001: Technická špecifikácia *****) (EN 4838-001: 2018)
32.	STN EN 3646-003 (31 1755)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory s bajonetovou spojkou pre prevádzkovú teplotu 175 °C alebo 200 °C trvalo. Časť 003: Zásuvka s upevnením pomocou štvorcovej príruby. Norma na výrobok *****) (EN 3646-003: 2018)
33.	STN EN 3646-006 (31 1755)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory s bajonetovou spojkou pre prevádzkovú teplotu 175 °C alebo 200 °C trvalo. Časť 006: Vzduchotesná zásuvka s upevnením pomocou poistnej matice. Norma na výrobok *****) (EN 3646-006: 2018)
34.	STN EN 2591-100 (31 1810)	Letectvo a kozmonautika. Prvky elektrických a optických spojení. Skúšobné metódy. Časť 100: Všeobecne *****) (EN 2591-100: 2018)
35.	STN EN 2591-318 (31 1810)	Letectvo a kozmonautika. Prvky elektrických a optických spojení. Skúšobné metódy. Časť 318: Ohňovzdornosť *****) (EN 2591-318: 2018)
36.	STN EN 2591-326 (31 1810)	Letectvo a kozmonautika. Prvky elektrických a optických spojení. Skúšobné metódy. Časť 326: Skúška vložení do ohňa *****) (EN 2591-326: 2018)
37.	STN EN 3475-411 (31 1811)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble v letectve. Skúšobné metódy. Časť 411: Odolnosť proti kvapalinám *****) (EN 3475-411: 2018)
38.	STN EN 4611-002 (31 1829)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na všeobecné použitie, triedy XLETFE, jedno a viacžilové zostavy. Časť 002: Všeobecne *****) (EN 4611-002: 2018)
39.	STN EN 6059-309 (31 1832)	Letectvo a kozmonautika. Inštalácia elektrických káblov. Ochranné manžety. Skúšobné metódy. Časť 309: Požiarna odolnosť manžety nainštalovanej na zväzku káblov *****) (EN 6059-309: 2018)
40.	STN EN 2084 (31 1834)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na všeobecné použitie s jadrami z medi alebo zo zliatiny medi. Technická špecifikácia *****) (EN 2084: 2018)
41.	STN EN 4604-010 (31 1844)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na prenos signálu. Časť 010: Ľahké koaxiálne káble, 50 ohmov, 200 °C, typ KX (WD ľahké). Norma na výrobok *****) (EN 4604-010: 2018)
42.	STN EN 3375-001 (31 1845)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na prenos digitálnych údajov. Časť 001: Technická špecifikácia *****) (EN 3375-001: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
43.	STN EN 4840-101 (31 1858)	Letectvo a kozmonautika. Teplom zmrážditeľné tvarované súčiastky. Časť 101: Polyolefinové, polotuhé s obmedzeným požiarnym nebezpečenstvom. Rozsah teplôt od - 30 °C do 105 °C. Norma na výrobok *****) (EN 4840-101: 2018)
44.	STN EN 3719 (31 2391)	Letectvo a kozmonautika. Jadrá elektrických káblov z hliníka alebo zo zliatiny hliníka. Norma na výrobok *****) (EN 3719: 2018)
45.	STN EN 2540 (31 2856)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ X7CrNiAl17-7 (1.4568). Tavenie na vzduchu. Homogenizačne žhané a precipitačne vytvrdené plechy a pásy $a \leq 6$ mm, $1\ 240\ \text{MPa} \leq R_m \leq 1\ 450\ \text{MPa}$ *****) (EN 2540: 2018)
46.	STN EN 2541 (31 2857)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ FE-PA18. Drôt na pružiny kalený a ťahaný za studena $D \leq 4,0$ mm *****) (EN 2541: 2018)
47.	STN EN 2031 (31 2858)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ 102Cr6 (1.2067). Kalené a popúšťané tyče *****) (EN 2031: 2018)
48.	STN EN 2880 (31 3288)	Letectvo a kozmonautika. Pohyblivé samoistiace tesniace nitovacie matice odolné proti palivám s obojstrannou prírubou, s valcovým zapustením, z legovanej ocele, pokovované kadmíom, mazané MoS ₂ . Trieda: 900 MPa (pri teplote okolia)/120 °C *****) (EN 2880: 2018)
49.	STN EN 2878 (31 3289)	Letectvo a kozmonautika. Pohyblivé samoistiace tesniace nitovacie matice odolné proti vzduchu s obojstrannou prírubou, s valcovým zapustením, z legovanej ocele, pokovované kadmíom, mazané MoS ₂ . Trieda: 900 MPa (pri teplote okolia)/235 °C *****) (EN 2878: 2018)
50.	STN EN 2796 (31 7145)	Letectvo a kozmonautika. Fluorokarbónová guma (FKM). Malá tlaková deformácia po stlačení. Tvrdosť 60 IRHD *****) (EN 2796: 2018)
51.	STN EN 12312-8 (31 9860)	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 8: Schody a plošiny pre údržbu alebo obsluhu *****) (EN 12312-8: 2018)
52.	STN EN 50059 (33 2038)	Ručné elektrostatické striekacie zariadenia. Bezpečnostné požiadavky. Ručné striekacie zariadenia na nehorľavé náterové látky *****) (EN 50059: 2018)
53.	STN EN 60204-1 (33 2200)	Bezpečnosť strojových zariadení. Elektrické zariadenia strojov. Časť 1: Všeobecné požiadavky *****) (EN 60204-1: 2018, mod. IEC 60204-1: 2016)
54.	STN EN IEC 60079-0 (33 2320)	Výbušné atmosféry. Časť 0: Zariadenia. Všeobecné požiadavky *****) (EN IEC 60079-0: 2018, IEC 60079-0: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
55.	STN EN IEC 62820-3-1 (33 4589)	Interkomové systémy v budovách. Časť 3-1: Pokyny na používanie. Všeobecne *****) (EN IEC 62820-3-1: 2018, IEC 62820-3-1: 2017)
56.	STN EN IEC 62820-3-2 (33 4589)	Interkomové systémy v budovách. Časť 3-2: Pokyny na používanie. Interkomové systémy v budovách so zvýšenou bezpečnosťou *****) (EN IEC 62820-3-2: 2018, IEC 62820-3-2: 2018)
57.	STN EN 50131-2-10 (33 4591)	Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové systémy. Časť 2-10: Detektory narušenia. Kontakty stavu zopnutia (magnetické) *****) (EN 50131-2-10: 2018)
58.	STN EN IEC 61643-331 (34 1395)	Súčasti pre nízkonapäťové prepäťové ochranné prístroje. Časť 331: Prevádzkové charakteristiky a skúšobné metódy varistorov na báze oxidov kovov (MOV) *****) (EN IEC 61643-331: 2018, IEC 61643-331: 2017)
59.	STN EN IEC 61643-352 (34 1395)	Súčasti pre nízkonapäťové prepäťové ochranné prístroje. Časť 352: Princípy výberu a aplikácie oddeľovacích transformátorov na ochranu pred rázom (SIT) v telekomunikačných a signalizačných sieťach *****) (EN IEC 61643-352: 2018, IEC 61643-352: 2018)
60.	STN EN IEC 60695-6-2 (34 5630)	Skúšanie požiarneho nebezpečenstva. Časť 6-2: Zatemnenie dymom. Súhrn a relevantnosť skúšobných metód *****) (EN IEC 60695-6-2: 2018, IEC 60695-6-2: 2018)
61.	STN EN IEC 62024-1 (34 5850)	Vysokofrekvenčné indukčné súčiastky. Elektrické charakteristiky a metódy merania. Časť 1: Čipové indukctory v rozsahu nanohenry *****) (EN IEC 62024-1: 2018, IEC 62024-1: 2017)
62.	STN EN IEC 61249-2-45 (34 6511)	Materiály na plošné spoje a ostatné prepájacie štruktúry. Časť 2-45: Vystužené plátované a neplátované základné materiály. Laminátové dosky plátované medenou fóliou, vystužené netkanými resp. tkanými sklenenými E-vláknami, impregnované nehalogénovanou epoxidovou živicom s tepelnou vodivosťou (1,0 W/m.K) a definovanou horľavosťou (skúška vertikálneho horenia) na bezolovnatú zostavu *****) (EN IEC 61249-2-45: 2018, IEC 61249-2-45: 2018)
63.	STN EN IEC 61249-2-46 (34 6511)	Materiály na plošné spoje a ostatné prepájacie štruktúry. Časť 2-46: Vystužené plátované a neplátované základné materiály. Laminátové dosky plátované medenou fóliou, vystužené netkanými resp. tkanými sklenenými E-vláknami, impregnované nehalogénovanou epoxidovou živicom s tepelnou vodivosťou (1,5 W/m.K) a definovanou horľavosťou (skúška vertikálneho horenia) na bezolovnatú zostavu *****) (EN IEC 61249-2-46: 2018, IEC 61249-2-46: 2018)
64.	STN EN IEC 61249-2-47 (34 6511)	Materiály na plošné spoje a ostatné prepájacie štruktúry. Časť 2-47: Vystužené plátované a neplátované základné materiály. Laminátové dosky plátované medenou fóliou, vystužené netkanými resp. tkanými sklenenými E-vláknami, impregnované nehalogénovanou epoxidovou živicom s tepelnou vodivosťou (2,0 W/m.K) a definovanou horľavosťou (skúška vertikálneho horenia) na bezolovnatú zostavu *****) (EN IEC 61249-2-47: 2018, IEC 61249-2-47: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
65.	STN EN IEC 61189-2-630 (34 6513)	Skúšobné metódy na elektrotechnické materiály, dosky s plošnými spojmi a iné spájacie štruktúry a zostavy. Časť 2-630: Skúšobné metódy na materiály na spájacie štruktúry. Absorpcia vlhkosti po kondicionovaní v tlakovej nádobe *****) (EN IEC 61189-2-630: 2018, IEC 61189-2-630: 2018)
66.	STN EN IEC 61190-1-3 (34 6520)	Spájacie materiály pre elektronické zostavy. Časť 1-3: Požiadavky na spájkovacie zliatiny pre elektroniku a pevné spájky s tavidlom alebo bez neho na spájkovanie elektronických výrobkov *****) (EN IEC 61190-1-3: 2018, IEC 61190-1-3: 2017)
67.	STN EN IEC 60332-3-10 (34 7101)	Skúšky elektrických a optovláknových káblov v podmienkach horenia. Časť 3-10: Skúška vertikálne šíreným plameňom na vertikálne uložených vodičoch alebo kábloch vo zväzkoch. Zariadenia *****) (EN IEC 60332-3-10: 2018, IEC 60332-3-10: 2018)
68.	STN EN IEC 60332-3-21 (34 7101)	Skúšky elektrických a optovláknových káblov v podmienkach horenia. Časť 3-21: Skúška vertikálne šíreným plameňom na vertikálne uložených vodičoch alebo kábloch vo zväzkoch. Kategória A F/R *****) (EN IEC 60332-3-21: 2018, IEC 60332-3-21: 2018)
69.	STN EN IEC 60332-3-22 (34 7101)	Skúšky elektrických a optovláknových káblov v podmienkach horenia. Časť 3-22: Skúška vertikálne šíreným plameňom na vertikálne uložených vodičoch alebo kábloch vo zväzkoch. Kategória A *****) (EN IEC 60332-3-22: 2018, IEC 60332-3-22: 2018)
70.	STN EN IEC 60332-3-23 (34 7101)	Skúšky elektrických a optovláknových káblov v podmienkach horenia. Časť 3-23: Skúška vertikálne šíreným plameňom na vertikálne uložených vodičoch alebo kábloch vo zväzkoch. Kategória B *****) (EN IEC 60332-3-23: 2018, IEC 60332-3-23: 2018)
71.	STN EN IEC 60332-3-24 (34 7101)	Skúšky elektrických a optovláknových káblov v podmienkach horenia. Časť 3-24: Skúška vertikálne šíreným plameňom na vertikálne uložených vodičoch alebo kábloch vo zväzkoch. Kategória C *****) (EN IEC 60332-3-24: 2018, IEC 60332-3-24: 2018)
72.	STN EN IEC 60332-3-25 (34 7101)	Skúšky elektrických a optovláknových káblov v podmienkach horenia. Časť 3-25: Skúška vertikálne šíreným plameňom na vertikálne uložených vodičoch alebo kábloch vo zväzkoch. Kategória D *****) (EN IEC 60332-3-25: 2018, IEC 60332-3-25: 2018)
73.	STN EN IEC 61869-10 (35 1309)	Prístrojové transformátory. Časť 10: Dopĺňajúce požiadavky na pasívne nízkovýkonové transformátory prúdu *****) (EN IEC 61869-10: 2018, IEC 61869-10: 2017)
74.	STN EN IEC 61869-11 (35 1309)	Prístrojové transformátory. Časť 11: Dopĺňajúce požiadavky na pasívne nízkovýkonové transformátory napätia *****) (EN IEC 61869-11: 2018, IEC 61869-11: 2017)
75.	STN EN IEC 61204-7 (35 1536)	Nízkonapäťové napájacie zariadenia so spínacím režimom. Časť 7: Bezpečnostné požiadavky *****) (EN IEC 61204-7: 2018, IEC 61204-7: 2016)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
76.	STN EN IEC 62246-1-1 (35 3460)	Jazyčkové spínače. Časť 1-1: Kmeňová špecifikácia. Vzorová predmetová špecifikácia *****) (EN IEC 62246-1-1: 2018, IEC 62246-1-1: 2018)
77.	STN EN IEC 60512-8-3 (35 4055)	Konektory pre elektronické zariadenia. Skúšky a merania. Časť 8-3: Skúšky statického zaťaženia (pevné konektory). Skúška 8c: Pevnosť ovládacej páky *****) (EN IEC 60512-8-3: 2018, IEC 60512-8-3: 2018)
78.	STN EN IEC 60512-15-2 (35 4055)	Konektory pre elektronické zariadenia. Skúšky a merania. Časť 15-2: Skúšky konektorov (mechanické). Skúška 15b: Upevnenie vložky v puzdre (axiálne) *****) (EN IEC 60512-15-2: 2018, IEC 60512-15-2: 2018)
79.	STN EN IEC 61058-1 (35 4107)	Spínače na spotrebiče. Časť 1: Všeobecné požiadavky *****) (EN IEC 61058-1: 2018, IEC 61058-1: 2016)
80.	STN EN 63024 (35 4191)	Požiadavky na zariadenia na samočinné opätovné zapínanie (ARD) ističov, prúdových chráničov s nadprúdovou ochranou (RCBO) a prúdových chráničov bez nadprúdovej ochrany (RCCB) pre domácnosť a na podobné použitie *****) (EN 63024: 2018, mod. IEC 63024: 2017)
81.	STN EN IEC 62271-102 (35 4220)	Vysokonapäťové spínacie a radiacie zariadenia. Časť 102: Odpájače a uzemňovacie spínače na striedavý prúd *****) (EN IEC 62271-102: 2018, IEC 62271-102: 2018)
82.	STN EN IEC 62613-1 (35 4540)	Vidlice, zásuvky a lodné zásuvkové spojenia pre vysokonapäťové pobrežné spájacie systémy (systémy HVSC). Časť 1: Všeobecné požiadavky *****) (EN IEC 62613-1: 2018, IEC 62613-1: 2011)
83.	STN EN IEC 62613-2 (35 4540)	Vidlice, zásuvky a lodné zásuvkové spojenia pre vysokonapäťové pobrežné spájacie systémy (systémy HVSC). Časť 2: Požiadavky na rozmerovú kompatibilitu a zameniteľnosť príslušenstiev používaných pri rôznych typoch lodí *****) (EN IEC 62613-2: 2018, IEC 62613-2: 2016)
84.	STN EN IEC 61076-2-111 (35 4621)	Konektory pre elektrické a elektronické zariadenia. Požiadavky na výrobok. Časť 2-111: Kruhové konektory. Podrobná špecifikácia na konektory so závitovým zaistením M12 *****) (EN IEC 61076-2-111: 2018, IEC 61076-2-111: 2017)
85.	STN EN IEC 61076-3-119 (35 4621)	Konektory pre elektrické a elektronické zariadenia. Požiadavky na výrobok. Časť 3-119: Pravouhlé konektory. Podrobná špecifikácia pre netienené, voľné i pevné 10-pólové konektory pripájané ťahom a tlakom pre priemyselné prostredie s frekvenciami do 100 MHz *****) (EN IEC 61076-3-119: 2018, IEC 61076-3-119: 2017)
86.	STN EN IEC 60099-5 (35 4870)	Zvodiče prepätia. Časť 5: Odporúčania na voľbu a použitie *****) (EN IEC 60099-5: 2018, IEC 60099-5: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
87.	STN EN IEC 60099-8 (35 4870)	Zvodiče prepätia. Časť 8: Zvodiče prepätia na báze oxidov kovov s vonkajším sériovým iskriskom (EGLA) pre nadzemné prenosové a distribučné vedenia sústav so striedavým napätím nad 1 kV *****) (EN IEC 60099-8: 2018, IEC 60099-8: 2017)
88.	STN EN IEC 62576 (35 8228)	Elektrické dvojvrstvové kondenzátory na používanie v hybridných elektrických vozidlách. Skúšobné metódy elektrických charakteristík *****) (EN IEC 62576: 2018, IEC 62576: 2018)
89.	STN EN IEC 60286-5 (35 8292)	Balenie súčiastok na automatizovanú manipuláciu. Časť 5: Maticové nosiče *****) (EN IEC 60286-5: 2018, IEC 60286-5: 2018)
90.	STN EN IEC 60384-26 (35 8391)	Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 26: Rámcová špecifikácia. Nepremenné hliníkové elektrolytické kondenzátory s tuhým elektrolytom z vodivého polyméru *****) (EN IEC 60384-26: 2018, IEC 60384-26: 2018)
91.	STN EN IEC 63041-1 (35 8400)	Piezoelektrické snímače. Časť 1: Všeobecné špecifikácie *****) (EN IEC 63041-1: 2018, IEC 63041-1: 2017)
92.	STN EN IEC 63041-2 (35 8400)	Piezoelektrické snímače. Časť 2: Chemické a biochemické senzory *****) (EN IEC 63041-2: 2018, IEC 63041-2: 2017)
93.	STN EN IEC 61837-2 (35 8401)	Piezoelektrické súčiastky na povrchovú montáž na riadenie a výber frekvencie. Normalizované rozmery a označovanie pripojení. Časť 2: Keramické puzdrá *****) (EN IEC 61837-2: 2018, IEC 61837-2: 2018)
94.	STN EN IEC 62884-3 (35 8435)	Meracie metódy na piezoelektrických, dielektrických a elektrostatických oscilátoroch. Časť 3: Frekvenčné starnutie - skúšobné metódy *****) (EN IEC 62884-3: 2018, IEC 62884-3: 2018)
95.	STN EN IEC 63093-5 (35 8471)	Feritové jadrá. Návod na rozmery a medze povrchových nerovnomerností. Časť 5: EP-jadrá a pridružené časti na použitie v induktoroch a transformátoroch *****) (EN IEC 63093-5: 2018, IEC 63093-5: 2018)
96.	STN EN IEC 63093-6 (35 8471)	Feritové jadrá. Návod na medze povrchových nerovnomerností. Časť 6: ETD-jadrá na použitie pre napájacie zdroje *****) (EN IEC 63093-6: 2018, IEC 63093-6: 2018)
97.	STN EN IEC 63093-7 (35 8471)	Feritové jadrá. Návod na rozmery a medze povrchových nerovnomerností. Časť 7: Jadrá EER *****) (EN IEC 63093-7: 2018, IEC 63093-7: 2018)
98.	STN EN IEC 63093-8 (35 8471)	Feritové jadrá. Návod na medze povrchových nerovnomerností. Časť 8: E-jadrá *****) (EN IEC 63093-8: 2018, IEC 63093-8: 2018)
99.	STN EN IEC 63093-11 (35 8471)	Feritové jadrá. Návod na rozmery a medze povrchových nerovnomerností. Časť 11: EC-jadrá na použitie pre aplikácie elektrického napájania *****) (EN IEC 63093-11: 2018, IEC 63093-11: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
100.	STN EN IEC 62435-4 (35 8760)	Elektronické súčiastky. Dlhodobé skladovanie elektronických polovodičových súčiastok. Časť 4: Skladovanie *****) (EN IEC 62435-4: 2018, IEC 62435-4: 2018)
101.	STN EN IEC 62604-2 (35 8784)	Duplexory povrchovej akustickej vlny (SAW) a objemovej akustickej vlny (BAW) so stanovenou kvalitou. Časť 2: Návod na použitie *****) (EN IEC 62604-2: 2018, IEC 62604-2: 2017)
102.	STN EN IEC 60191-1 (35 8791)	Normalizácia rozmerov polovodičových súčiastok. Časť 1: Všeobecné pravidlá na prípravu výkresov puzdiel diskretných súčiastok *****) (EN IEC 60191-1: 2018, IEC 60191-1: 2018)
103.	STN EN IEC 62969-1 (35 8793)	Polovodičové súčiastky. Polovodičové rozhranie pre motorové vozidlá. Časť 1: Všeobecné požiadavky na výkonové rozhranie senzorov motorových vozidiel *****) (EN IEC 62969-1: 2018, IEC 62969-1: 2017)
104.	STN EN IEC 62969-2 (35 8793)	Polovodičové súčiastky. Polovodičové rozhranie pre motorové vozidlá. Časť 2: Metódy vyhodnotenia účinnosti bezdrôtového prenosu energie senzorov motorových vozidiel využitím rezonancie *****) (EN IEC 62969-2: 2018, IEC 62969-2: 2018)
105.	STN EN IEC 62969-3 (35 8793)	Polovodičové súčiastky. Polovodičové rozhranie pre motorové vozidlá. Časť 3: Získavanie piezoelectrickej energie pre snímače motorových vozidiel *****) (EN IEC 62969-3: 2018, IEC 62969-3: 2018)
106.	STN EN IEC 62969-4 (35 8793)	Polovodičové súčiastky. Polovodičové rozhranie pre motorové vozidlá. Časť 4: Metóda hodnotenia dátového rozhrania pre senzory motorových vozidiel *****) (EN IEC 62969-4: 2018, IEC 62969-4: 2018)
107.	STN EN IEC 62228-1 (35 8795)	Integrované obvody. Hodnotenie EMC prijímacích a vysielacích staníc. Časť 1: Všeobecné podmienky a definície *****) (EN IEC 62228-1: 2018, IEC 62228-1: 2018)
108.	STN EN IEC 60749-12 (35 8799)	Polovodičové súčiastky. Mechanické a klimatické skúšobné metódy. Časť 12: Vibrácie, premenlivá frekvencia *****) (EN IEC 60749-12: 2018, IEC 60749-12: 2017)
109.	STN EN IEC 60749-13 (35 8799)	Polovodičové súčiastky. Mechanické a klimatické skúšobné metódy. Časť 13: Sol'ná atmosféra *****) (EN IEC 60749-13: 2018, IEC 60749-13: 2018)
110.	STN EN IEC 60749-26 (35 8799)	Polovodičové súčiastky. Mechanické a klimatické skúšobné metódy. Časť 26: Skúšanie citlivosti na elektrostatický výboj (ESD). Model ľudského tela (HBM) *****) (EN IEC 60749-26: 2018, IEC 60749-26: 2018)
111.	STN EN IEC 60794-4 (35 9213)	Optické káble. Časť 4: Rámcová špecifikácia. Závesné optické káble na elektrické silnoprúdové vzdušné vedenia *****) (EN IEC 60794-4: 2018, IEC 60794-4: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
112.	STN EN IEC 61755-6-2 (35 9246)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Optické rozhrania optovláknových konektorov. Časť 6-2: Spojenie mnohovidových vlákien s priemerom žily 50,0 µm s fyzickým kontaktom. Bez zošikmenia pre aplikovanie v referenčných konektoroch, pri vlnovej dĺžke 850 nm s použitím iba vybraných vlákien A1a *****) (EN IEC 61755-6-2: 2018, IEC 61755-6-2: 2018)
113.	STN EN IEC 63032 (35 9267)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Nastaviteľné optovláknové pásmovo priepustné filtre. Kmeňová špecifikácia *****) (EN IEC 63032: 2018, IEC 63032: 2018)
114.	STN EN IEC 61290-4-4 (35 9271)	Optické zosilňovače. Skúšobné metódy. Časť 4-4: Parametre prechodného zosilnenia. Jednokanálový optický zosilňovač s riadením výstupného zosilnenia *****) (EN IEC 61290-4-4: 2018, IEC 61290-4-4: 2018)
115.	STN EN IEC 62933-1 (36 4400)	Systémy na akumuláciu elektrickej energie (EES). Časť 1: Terminológia *****) (EN IEC 62933-1: 2018, IEC 62933-1: 2018)
116.	STN EN IEC 62933-2-1 (36 4400)	Systémy na akumuláciu elektrickej energie (EES). Časť 2-1: Parametre a skúšobné metódy. Všeobecná špecifikácia *****) (EN IEC 62933-2-1: 2018, IEC 62933-2-1: 2017)
117.	STN EN IEC 62282-5-100 (36 4512)	Technológia palivových článkov. Časť 5-100: Prenosné výkonové systavy palivových článkov. Bezpečnosť *****) (EN IEC 62282-5-100: 2018, IEC 62282-5-100: 2018)
118.	STN EN IEC 61730-1 (36 4634)	Posúdenie bezpečnosti fotovoltaického (PV) modulu. Časť 1: Konštrukčné požiadavky *****) (EN IEC 61730-1: 2018, EN IEC 61730-1:2018/AC Jun.: 2018, IEC 61730-1: 2016)
119.	STN EN IEC 61730-2 (36 4634)	Posúdenie bezpečnosti fotovoltaického (PV) modulu. Časť 2: Požiadavky na skúšanie *****) (EN IEC 61730-2: 2018, EN IEC 61730-2:2018/AC Jun.: 2018, IEC 61730-2: 2016)
120.	STN EN IEC 61265 (36 8825)	Elektroakustika. Prístroje na meranie hluku spôsobovaného lietadlami. Prevádzkové požiadavky na systémy merania hladín akustického tlaku pri hlukovej certifikácii lietadiel *****) (EN IEC 61265: 2018, IEC 61265: 2018)
121.	STN EN IEC 62443-4-1 (36 9060)	Informačná bezpečnosť priemyselných automatických riadiacích systémov. Časť 4-1: Požiadavky na životný cyklus vývoja bezpečného výrobku *****) (EN IEC 62443-4-1: 2018, IEC 62443-4-1: 2018)
122.	STN EN 50642 (37 0000)	Systémy na uloženie káblov. Skúšobná metóda na obsah halogénov *****) (EN 50642: 2018)
123.	STN EN 50291-1 (37 8331)	Detektory plynu. Elektrické zariadenia na detekciu oxidu uhoľnatého v obytných priestoroch. Časť 1: Skúšobné metódy a požiadavky na prevádzkové vlastnosti *****) (EN 50291-1: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
124.	STN EN 50271 (37 8350)	Elektrické prístroje na detekciu a meranie horľavých plynov, toxických plynov alebo kyslíka. Požiadavky a skúšky na prístroje používajúce softvér a/alebo digitálne technológie *****) (EN 50271: 2018)
125.	STN EN ISO 23874 (38 6109)	Zemný plyn. Požiadavky plynovej chromatografie na výpočet rosného bodu uhl'ovodíka (ISO 23874: 2006) *****) (EN ISO 23874: 2018, ISO 23874: 2006)
126.	STN EN ISO 20765-1 (38 6110)	Zemný plyn. Výpočet termodynamických vlastností. Časť 1: Vlastnosti plynnej fázy na účely prepravy a distribúcie (ISO 20765-1: 2005) *****) (EN ISO 20765-1: 2018, ISO 20765-1: 2005)
127.	STN EN ISO 20765-2 (38 6110)	Zemný plyn. Výpočet termodynamických vlastností. Časť 2: Vlastnosti jednej fázy (plynu, kvapaliny a hustej tekutiny) na rozšírený rozsah použitia (ISO 20765-2: 2015) *****) (EN ISO 20765-2: 2018, ISO 20765-2: 2015)
128.	STN EN 16726+A1 (38 6402)	Plynárenská infraštruktúra. Kvalita plynu. Skupina H (EN 16726:2015+A1: 2018)
129.	STN EN ISO 28057 (40 3913)	Dozimetre s pevnými termoluminiscenčnými detektormi žiarenia fotónov a elektrónov v rádioterapii (ISO 28057: 2014) *****) (EN ISO 28057: 2018, ISO 28057: 2014)
130.	STN EN ISO 9443 (42 0019)	Triedy kvality povrchu tyčí a drôtov valcovaných za tepla (ISO 9443: 2018) *****) (EN ISO 9443: 2018, ISO 9443: 2018)
131.	STN EN ISO 204 (42 0351)	Kovové materiály. Skúšanie tečenia jednoosovým ťahom. Skúšobná metóda (ISO 204: 2018) *****) (EN ISO 204: 2018, ISO 204: 2018)
132.	STN P CEN/TS 17174 (46 7059)	Krmivá pre zvieratá. Metódy odberu vzoriek a analýz. Kritériá výkonnosti metód na analýzy ťažkých kovov validovaných v jednom laboratóriu a v kruhovej skúške *****) (CEN/TS 17174: 2018)
133.	STN EN 16770 (49 6133)	Bezpečnosť drevárskych strojov. Odsávacie systémy triesky a prachu určené na inštaláciu vo vnútorných priestoroch. Bezpečnostné požiadavky *****) (EN 16770: 2018)
134.	STN EN ISO 18593 (56 0114)	Mikrobiológia potravín a krmív. Horizontálne metódy na odber vzoriek z povrchov použitím odtlačkov a sterov (ISO 18593: 2018) *****) (EN ISO 18593: 2018, ISO 18593: 2018)
135.	STN EN ISO 8028 (63 5410)	Gumové alebo plastové hadice a hadice s koncovkami na bezvzduchové striekanie náterových látok. Špecifikácia (ISO 8028: 2017) (EN ISO 8028: 2018, ISO 8028: 2017)
136.	STN EN ISO 12058-1 (64 0321)	Plasty. Stanovenie viskozity viskozimetrom s padajúcou guľôčkou. Časť 1: Metóda s naklonenou rúrkou (ISO 12058-1: 2018) *****) (EN ISO 12058-1: 2018, ISO 12058-1: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
137.	STN EN ISO 13056 (64 0660)	Potrúbné systémy z plastov. Tlakové systémy na teplú a studenú vodu. Skúšobná metóda tesnosti pri podtlaku (ISO 13056: 2011) *****) (EN ISO 13056: 2018, ISO 13056: 2011)
138.	STN EN ISO 19892 (64 0661)	Potrúbné systémy z plastov. Rúry a tvarovky z termoplastov na horúcu a studenú vodu. Skúšobná metóda odolnosti spojov pri cyklickom namáhaní tlakom (ISO 19892: 2011) *****) (EN ISO 19892: 2018, ISO 19892: 2011)
139.	STN EN ISO 19893 (64 3083)	Potrúbné systémy z plastov. Rúry a tvarovky z termoplastov na horúcu a studenú vodu. Skúška odolnosti montovaných zostáv proti opakovaným zmenám teploty (ISO 19893: 2011) *****) (EN ISO 19893: 2018, ISO 19893: 2011)
140.	STN EN ISO 8067 (64 5447)	Flexibilné ľahčené polymérne materiály. Stanovenie pevnosti v trhu (ISO 8067: 2018) *****) (EN ISO 8067: 2018, ISO 8067: 2018)
141.	STN EN ISO 8307 (64 5449)	Flexibilné ľahčené polymérne materiály. Stanovenie odrazovej pružnosti odrazením guľôčky (ISO 8307: 2018) *****) (EN ISO 8307: 2018, ISO 8307: 2018)
142.	STN EN ISO 14855-2 (64 8003)	Stanovenie úplnej aeróbnej biodegradability plastových materiálov za podmienok kontrolovaného kompostovania. Metóda analýzou uvoľneného oxidu uhličitého. Časť 2: Gravimetrické meranie uvoľneného oxidu uhličitého v laboratórnych podmienkach (ISO 14855-2: 2018) *****) (EN ISO 14855-2: 2018, ISO 14855-2: 2018)
143.	STN EN 15293 (65 6504)	Automobilové palivá. Automobilové etanolové palivo E85. Požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 15293: 2018)
144.	TNI CEN/TR 17225 (65 6530)	Palivá a biopalivá. Hodnotenie metód stanovenia oxidačnej stálosti palivových destilátov a ich zmesí s metylestermi mastných kyselín (FAME) *****) (CEN/TR 17225: 2018)
145.	STN EN ISO 18451-2 (67 0564)	Pigmenty, farbivá a plnidlá. Terminológia. Časť 2: Klasifikácia priemyselne vyrábaných farbiacich materiálov podľa koloristických a chemických aspektov (ISO 18451-2: 2018) *****) (EN ISO 18451-2: 2018, ISO 18451-2: 2018)
146.	STN EN ISO 13769 (69 0015)	Fľaše na plyny. Označovanie razením (ISO 13769: 2018) *****) (EN ISO 13769: 2018, ISO 13769: 2018)
147.	STN EN 14596 (69 8515)	Cisterny na prepravu nebezpečných látok. Obslužné vybavenie cisterien. Ventil na havarijné uvoľňovanie tlaku *****) (EN 14596: 2018)
148.	STN P CEN/TS 16637-1 (72 0018)	Stavebné výrobky. Posudzovanie uvoľňovania nebezpečných látok. Časť 1: Návod na stanovenie vylúhovacích skúšok a dodatočných skúšobných krokov *****) (CEN/TS 16637-1: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
149.	STN EN ISO 14689 (72 1001)	Geotechnický prieskum a skúšky. Pomenovanie a klasifikácia skalných hornín (ISO 14689: 2017) (EN ISO 14689: 2018, ISO 14689: 2017)
150.	STN EN ISO 14688-1 (72 1003)	Geotechnický prieskum a skúšky. Pomenovanie a klasifikácia zemín. Časť 1: Pomenovanie a opis (ISO 14688-1: 2017) (EN ISO 14688-1: 2018, ISO 14688-1: 2017)
151.	STN EN ISO 14688-2 (72 1003)	Geotechnický prieskum a skúšky. Pomenovanie a klasifikácia zemín. Časť 2: Princípy klasifikácie (ISO 14688-2: 2017) (EN ISO 14688-2: 2018, ISO 14688-2: 2017)
152.	STN EN 14617-2 (72 1106)	Konglomerovaný kameň. Skúšobné metódy. Časť 2: Stanovenie pevnosti v ohybe (EN 14617-2: 2016)
153.	STN EN 14157 (72 1137)	Skúšky prírodného kameňa. Stanovenie odolnosti proti obrusovaniu (EN 14157: 2017)
154.	STN EN 16236 (72 1500)	Hodnotenie zhody kameniva. Vnútropodniková kontrola výroby ****) (EN 16236: 2018)
155.	STN EN 997 (72 4852)	Záchodové misy a záchodové príslušenstvá so zabudovaným zápachovým uzáverom ****) (EN 997: 2018)
156.	STN EN 13497 (72 7073)	Tepelnoizolačné výrobky na používanie v stavebníctve. Stanovenie odolnosti vonkajších tepelnoizolačných kontaktných systémov (ETICS) proti nárazu ****) (EN 13497: 2018)
157.	STN EN 17101 (72 7255)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Metódy identifikácie a skúšobné metódy jednozložkovej PU lepiacej peny na vonkajšie tepelnoizolačné kontaktné systémy (ETICS) ****) (EN 17101: 2018)
158.	STN EN ISO 52000-1 (73 0712)	Energetická hospodárnosť budov. Zastrešujúce posúdenie energetickej hospodárnosti budov (EHB). Časť 1: Všeobecný rámec a postupy (ISO 52000-1: 2017) (EN ISO 52000-1: 2017, ISO 52000-1: 2017)
159.	STN EN 1536+A1 (73 1002)	Vykonávanie špeciálnych geotechnických prác. Vŕtané pilóty (EN 1536:2010+A1: 2015)
160.	TNI CEN/TR 17079 (73 1253)	Navrhovanie upevňovacích prostriedkov na použitie do betónu. Redundantné nenosné systémy ****) (CEN/TR 17079: 2018)
161.	TNI CEN/TR 17080 (73 1254)	Navrhovanie upevňovacích prostriedkov na použitie do betónu. Kotevné U-profily. Doplnkové pravidlá ****) (CEN/TR 17080: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
162.	TNI CEN/TR 17081 (73 1255)	Navrhovanie upevňovacích prostriedkov na použitie do betónu. Návrh upevňovacích prostriedkov s hlavičkovými a dodatočne osadenými pripevňovacími súčiastkami podľa teórie plasticity *****) (CEN/TR 17081: 2018)
163.	STN EN 12390-14 (73 1302)	Skúšanie zatvrdnutého betónu. Časť 14: Semiadiabatická metóda na meranie hydratačného tepla vznikajúceho pri tvrdnutí betónu *****) (EN 12390-14: 2018)
164.	STN EN 1090-4 (73 2601)	Zhotovovanie oceľových a hliníkových konštrukcií. Časť 4: Technické požiadavky na tenkostenné, za studena tvarované prvky a konštrukcie pre použitie na strechy, stropy, podlahy a steny *****) (EN 1090-4: 2018)
165.	STN EN ISO 29481-1 (73 9010)	Informačné modely stavieb (BIM). Príručka na odovzdávanie informácií. Časť 1: Metodika a formát (ISO 29481-1: 2016) (EN ISO 29481-1: 2017, ISO 29481-1: 2016)
166.	STN EN ISO 29481-2 (73 9010)	Informačné modely stavieb (BIM). Príručka na odovzdávanie informácií. Časť 2: Rámec interakcie (ISO 29481-2: 2012) (EN ISO 29481-2: 2016, ISO 29481-2: 2012)
167.	STN EN ISO 11296-3 (75 6130)	Potrúbné systémy z plastov na renováciu podzemných beztlakových kanalizačných potrubí a stokových sietí. Časť 3: Výstelkovanie tesne dosadajúcimi rúrami (ISO 11296-3: 2018) *****) (EN ISO 11296-3: 2018, ISO 11296-3: 2018)
168.	STN EN ISO 811 (80 0818)	Textílie. Stanovenie odolnosti proti prenikaniu vody. Skúška hydrostatickým tlakom (ISO 811: 2018) (EN ISO 811: 2018, ISO 811: 2018)
169.	STN EN 13492 (80 6222)	Geosyntetické zábrany. Vlastnosti požadované na použitie pri stavbe miest na zneškodňovanie kvapalných odpadov, medziskládok alebo druhotných nádrží (EN 13492: 2018)
170.	STN EN 13493 (80 6223)	Geosyntetické zábrany. Vlastnosti požadované na použitie pri stavbe miest na skladovanie a zneškodňovanie tuhých odpadov (EN 13493: 2018)
171.	STN EN 13088 (80 8831)	Hotové výrobky plnené perím a páperím. Metóda na stanovenie celkovej hmotnosti naplneného výrobku a na stanovenie hmotnosti náplne *****) (EN 13088: 2018)
172.	STN EN 14325 (83 2781)	Ochranné odevy proti chemikáliám. Skúšobné metódy a klasifikácia funkčných vlastností materiálov, švov, spojov a zostáv odevov chrániacich proti chemikáliám (EN 14325: 2018)
173.	STN ISO 45001 (83 3000)	Systémy manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci. Požiadavky s usmernením na používanie (ISO 45001: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
174.	STN EN ISO 11737-1 (85 6534)	Sterilizácia výrobkov na zdravotnú starostlivosť. Mikrobiologické metódy. Časť 1: Stanovenie populácie mikroorganizmov na výrobkoch (ISO 11737-1: 2018) (EN ISO 11737-1: 2018, ISO 11737-1: 2018)
175.	STN EN 300 019-2-4 V2.5.1 (87 0019)	Environmentálne inžinierstvo (EE). Podmienky prostredia a skúšky vplyvu prostredia na telekomunikačné zariadenia. Časť 2-4: Špecifikácia skúšok vplyvu prostredia. Stacionárne použitie na miestach nechránených pred poveternostnými vplyvmi *****) (EN 300 019-2-4: 2018 V2.5.1)
176.	STN EN 300 220-2 V3.2.1 (87 0220)	Zariadenia krátkeho dosahu (SRD) používané vo frekvenčnom rozsahu od 25 MHz do 1000 MHz. Časť 2: Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru pre nešpecifické rádiové zariadenia *****) (EN 300 220-2: 2018 V3.2.1)
177.	STN EN 300 440 V2.2.1 (87 0440)	Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Rádiové zariadenia pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 1 GHz do 40 GHz. Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru *****) (EN 300 440: 2018 V2.2.1)
178.	STN EN 300 743 V1.6.1 (87 0743)	Digitálne televízne vysielanie (DVB). Systémy titulkovania *****) (EN 300 743: 2018 V1.6.1)
179.	STN EN 301 515 V3.0.0 (87 1515)	Globálny systém mobilných komunikácií (GSM). Požiadavky na GSM prevádzkované na železnici *****) (EN 301 515: 2018 V3.0.0)
180.	STN EN 301 549 V2.1.2 (87 1549)	Požiadavky na dostupnosť výrobkov a služieb ICT *****) (EN 301 549: 2018 V2.1.2)
181.	STN EN 302 077 V2.1.1 (87 2077)	Prenosové zariadenia pre službu digitálneho rozhlasového vysielania (DAB). Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru *****) (EN 302 077: 2018 V2.1.1)
182.	STN EN 302 245 V2.1.1 (87 2245)	Prenosové zariadenia pre vysielaciu službu celosvetového digitálneho rozhlasového systému (DRM). Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru *****) (EN 302 245: 2018 V2.1.1)
183.	STN EN 302 617 V2.3.1 (87 2617)	Pozemné rádiové vysielacie, prímače a zostavy vysielateľ/prímač UHF pre leteckú pohyblivú službu UHF, používajúce amplitúdovú moduláciu. Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru *****) (EN 302 617: 2018 V2.3.1)
184.	STN EN 302 969 V1.3.1 (87 2969)	Rekonfigurovateľné rádiové systémy (RRS). Požiadavky na mobilné zariadenia súvisiace s rádiovou rekonfiguráciou *****) (EN 302 969: 2018 V1.3.1)
185.	STN EN 303 095 V1.3.1 (87 3095)	Rekonfigurovateľné rádiové systémy (RRS). Architektúra pre mobilné zariadenia súvisiace s rádiovou rekonfiguráciou *****) (EN 303 095: 2018 V1.3.1)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
186.	STN EN 303 146-1 V1.3.1 (87 3146)	Rekonfigurovateľné rádiové systémy (RRS). Informačné modely a protokoly mobilných zariadení (MD). Časť 1: Viacnásobné rádiové rozhranie (MURI) *****) (EN 303 146-1: 2018 V1.3.1)
187.	STN EN 303 146-3 V1.3.1 (87 3146)	Rekonfigurovateľné rádiové systémy (RRS). Informačné modely a protokoly mobilných zariadení (MD). Časť 3: Rozhranie jednotných rádiových aplikácií (URAI) *****) (EN 303 146-3: 2018 V1.3.1)
188.	STN EN 303 423 V1.2.1 (87 3423)	Environmentálne inžinierstvo (EE). Elektrické a elektronické zariadenia určené pre domácnosti a kancelárie. Merania spotreby elektrickej energie v pohotovostnom režime pri pripojení na sieť u prepojovacích zariadení. Harmonizovaná norma pokrývajúca metódu merania pre nariadenie ES 1275/2008 pozmenené nariadením EU 801/2013 *****) (EN 303 423: 2018 V1.2.1)
189.	STN EN 303 472 V1.1.1 (87 3472)	Enviromentálne inžinierstvo (EE). Metodika a metrika merania energetickej účinnosti pre zariadenie RAN *****) (EN 303 472: 2018 V1.1.1)
190.	STN EN 303 560 V1.1.1 (87 3560)	Digitálne televízne vysielanie (DVB). Systémy titulkovania TTML *****) (EN 303 560: 2018 V1.1.1)
191.	STN EN 305 174-5-1 V1.3.1 (87 5174)	Prístup, koncové zariadenia, prenos a multiplexovanie (ATTM). Zavádzanie širokopásmového pripojenia a riadenie životného cyklu zdrojov. Časť 5: Infraštruktúry zákazníckych sietí. Podčasť 1: Obytné priestory (s jedným nájomníkom) *****) (EN 305 174-5-1: 2018 V1.3.1)
192.	STN EN 305 200-1 V1.1.1 (87 5200)	Prístup, koncové zariadenia, prenos a multiplexovanie (ATTM). Manažment hospodárenia s energiou. Operačné infraštruktúry. Globálne KPI. Časť 1: Všeobecné požiadavky *****) (EN 305 200-1: 2018 V1.1.1)
193.	STN EN 305 200-2-2 V1.2.1 (87 5200)	Prístup, koncové zariadenia, prenos a multiplexovanie (ATTM). Manažment hospodárenia s energiou. Prevádzkové infraštruktúry. Globálne KPI. Časť 2: Špecifické požiadavky. Podčasť 2: Pevné širokopásmové prístupové siete *****) (EN 305 200-2-2: 2018 V1.2.1)
194.	STN EN 305 200-2-3 V1.1.1 (87 5200)	Prístup, koncové zariadenia, prenos a multiplexovanie (ATTM). Manažment hospodárenia s energiou. Prevádzkové infraštruktúry. Globálny KPI. Časť 2: Špecifické požiadavky. Podčasť 3: Mobilné širokopásmové prístupové siete *****) (EN 305 200-2-3: 2018 V1.1.1)
195.	STN EN 319 401 V2.2.1 (87 9401)	Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Obecné požiadavky politiky pre poskytovateľov dôveryhodných služieb *****) (EN 319 401: 2018 V2.2.1)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
196.	STN EN 319 411-2 V2.2.2 (87 9411)	Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Požiadavky politiky a bezpečnosti na poskytovateľov dôveryhodných služieb vydávajúcich certifikáty. Časť 2: Požiadavky na poskytovateľov dôveryhodných služieb vydávajúcich kvalifikované certifikáty EU *****) (EN 319 411-2: 2018 V2.2.2)
197.	STN EN 54-7 (92 0404)	Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 7: Dymové hlásiče. Bodové hlásiče využívajúce rozptyl svetla, prenikajúce svetlo alebo ionizáciu *****) (EN 54-7: 2018)
198.	STN EN ISO 21043-1 (95 0601)	Forenzné vedy. Časť 1: Termíny a definície (ISO 21043-1: 2018) *****) (EN ISO 21043-1: 2018, ISO 21043-1: 2018)

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN 61643-11/A11 (34 1395)	Nízkonapäťové prepäťové ochranné prístroje. Časť 11: Prepäťové ochranné prístroje zapojené v sieťach nízkeho napätia. Požiadavky a skúšobné metódy. Zmena A11 *****) (EN 61643-11:2012/A11: 2018)
2.	STN EN 60068-2-58/A1 (34 5791)	Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 2-58: Skúšky. Skúška Td. Skúšobné metódy spájkovateľnosti, odolnosti proti rozpustnosti pokovovania a odolnosti proti teplu pri spájkovaní povrchovo montovaných častí (SMD). Zmena A1 *****) (EN 60068-2-58:2015/A1: 2018, IEC 60068-2-58:2015/AMD1: 2017)
3.	STN EN 60811-501/A1 (34 7010)	Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 501: Mechanické skúšky. Skúšky na určenie mechanických vlastností izolačných a plášťových zmesí. Zmena A1 *****) (EN 60811-501:2012/A1: 2018, IEC 60811-501:2012/AMD1: 2018)
4.	STN EN 62751-1/A1 (35 1540)	Stanovenie výkonových strát usmerňovačov konvertorov napájaných napätím (VSC) pre systémy jednosmerného prúdu vysokého napätia (HVDC). Časť 1: Všeobecné požiadavky. Zmena A1 *****) (EN 62751-1:2014/A1: 2018, IEC 62751-1:2014/AMD1: 2018)
5.	STN EN 62271-101/A1 (35 4220)	Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 101: Syntetické skúšky. Zmena A1 *****) (EN 62271-101:2013/A1: 2018, IEC 62271-101:2012/AMD1: 2017, IEC 62271-101:2012/AMD1:2017/COR1: 2018)
6.	STN EN 60122-1/A1 (35 8413)	Kremenné kryštálové jednotky so stanovenou kvalitou. Časť 1: Kmeňová špecifikácia. Zmena A1 *****) (EN 60122-1:2002/A1: 2018, IEC 60122-1:2002/AMD1: 2017)
7.	STN EN 60191-4/A1 (35 8791)	Normalizácia rozmerov polovodičových súčiastok. Časť 4: Systém kódovania a triedenia podľa tvaru puzdiel polovodičových súčiastok. Zmena A1 *****) (EN 60191-4:2014/A1: 2018, IEC 60191-4:2013/AMD1: 2018)
8.	STN EN 61760-4/A1 (35 9310)	Technológia povrchovej montáže. Časť 4: Klasifikácia, balenie, označovanie a manipulácia so súčiastkami citlivými na vlhkosť. Zmena A1 *****) (EN 61760-4:2015/A1: 2018, IEC 61760-4:2015/AMD1: 2018)
9.	STN EN 61770/A11 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pripájané na vodovodnú sieť. Zabránenie spätnému nasávaniu a poruchám hadicových sústav. Zmena A11 (EN 61770:2009/A11: 2018)
10.	STN EN 60335-2-15/A11 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-15: Osobitné požiadavky na spotrebiče na ohrievanie kvapalín. Zmena A11 *****) (EN 60335-2-15:2016/A11: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
11.	STN EN 60335-2-59/A11 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-59: Osobitné požiadavky na zariadenia na hubenie hmyzu. Zmena A11 *****) (EN 60335-2-59:2003/A11: 2018)
12.	STN EN 60335-2-85/A11 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-85: Osobitné požiadavky na naparovače látok. Zmena A11 *****) (EN 60335-2-85:2003/A11: 2018)
13.	STN EN 60705/A2 (36 1070)	Mikrovlonné rúry pre domácnosť. Metódy merania funkčných vlastností. Zmena A2 *****) (EN 60705:2015/A2: 2018, IEC 60705:2010/AMD2: 2018)
14.	STN ISO/IEC 27002/Z1 (36 9784)	Informačné technológie. Bezpečnostné metódy. Pravidlá dobrej praxe riadenia informačnej bezpečnosti. Zmena 1
15.	STN ISO/IEC 27001/Z1 (36 9789)	Informačné technológie. Bezpečnostné metódy. Systémy riadenia informačnej bezpečnosti. Požiadavky. Zmena 1
16.	STN EN ISO 11133/A1 (56 0106)	Mikrobiológia potravín, krmív a vody. Príprava, výroba, uchovávanie a skúšky výkonnosti kultivačných médií (ISO 11133: 2014, opravená verzia z 1. 11. 2014). Zmena A1 (EN ISO 11133:2014/A1: 2018, ISO 11133:2014/Amd 1: 2018)
17.	STN EN ISO 15874-2/A1 (64 3060)	Potrubné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Polypropylén (PP). Časť 2: Rúry (ISO 15874-2: 2013). Zmena A1 *****) (EN ISO 15874-2:2013/A1: 2018, ISO 15874-2:2013/Amd 1: 2018)
18.	STN EN ISO 15874-3/A1 (64 3060)	Potrubné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Polypropylén (PP). Časť 3: Tvarovky (ISO 15874-3: 2013). Zmena A1 *****) (EN ISO 15874-3:2013/A1: 2018, ISO 15874-3:2013/Amd 1: 2018)
19.	STN EN ISO 15874-5/A1 (64 3060)	Potrubné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Polypropylén (PP). Časť 5: Vhodnosť systému na daný účel (ISO 15874-5: 2013). Zmena A1 *****) (EN ISO 15874-5:2013/A1: 2018, ISO 15874-5:2013/Amd 1: 2018)
20.	STN EN 13445-1+A1/A2 (69 0010)	Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 1: Všeobecne. Zmena A2 (EN 13445-1:2014/A2: 2018)
21.	STN EN 13445-2/A3 (69 0010)	Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 2: Materiály. Zmena A3 (EN 13445-2:2014/A3: 2018)
22.	STN EN 13445-5/A1 (69 0010)	Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 5: Kontrola a skúšanie. Zmena A1 (EN 13445-5:2014/A1: 2018)

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN 62439-2/AC (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Siete s vysokou pohotovosťou pre automatizáciu. Časť 2: Protokol MRP (Media Redundancy Protocol). Oprava AC ****) (EN 62439-2:2017/AC Jun.: 2018)
2.	STN EN 50463-2/AC (34 1512)	Dráhové aplikácie. Meranie energie na koľajových vozidlách. Časť 2: Meranie energie. Oprava AC ****) (EN 50463-2:2017/AC Oct.: 2018)
3.	STN EN 60068-2-69/AC (34 5791)	Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 2-69: Skúšky. Skúška Te/Tc: Skúšanie spájkovateľnosti elektronických súčiastok a dosiek s plošnými spojmi metódou zmáčacích váh (meranie sily). Oprava AC ****) (EN 60068-2-69:2017/AC Mar.: 2018, IEC 60068-2-69:2017/COR1: 2018)
4.	STN EN 60205/AC (34 5889)	Výpočet efektívnych parametrov magnetických súčiastok. Oprava AC ****) (EN 60205:2017/AC Sep.: 2018, IEC 60205:2016/COR1: 2018)
5.	STN EN 60137/AC (34 8000)	Izolačné priechodky na striedavé napätie nad 1 000 V. Oprava AC ****) (EN 60137:2017/AC Aug.: 2018, IEC 60137:2017/COR1: 2018)
6.	STN EN 60507/AC (34 8031)	Skúšky vysokonapäťových keramických a sklenených izolátorov na striedavé napätie pri umelom znečistení. Oprava AC ****) (EN 60507:2014/AC Sep.: 2018, IEC 60507:2013/COR1: 2018)
7.	STN EN 62927/AC (35 1540)	Usmerňovače konvertorov napájaných napätím pre statický synchronný kompenzátor (STATCOM). Elektrické skúšky. Oprava AC ****) (EN 62927:2017/AC Jan.: 2018, IEC 62927:2017/COR1: 2017)
8.	STN EN 61810-1/AC2 (35 3411)	Elektromechanické elementárne relé. Časť 1: Všeobecné a bezpečnostné požiadavky. Oprava AC2 ****) (EN 61810-1:2015/AC Apr.: 2018, IEC 61810-1:2015/COR2: 2018)
9.	STN EN 60669-1/AC (35 4106)	Spínače pre elektrické inštalácie v domácnostiach a podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Oprava AC ****) (EN 60669-1:2018/AC Nov.: 2018)
10.	STN EN 62271-100/A2/AC (35 4220)	Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 100: Vysokonapäťové vypínače na striedavý prúd. Oprava A2/AC ****) (EN 62271-100:2009/A2:2017/AC Mar.: 2018, IEC 62271-100:2008/AMD2:2017/COR1: 2018)
11.	STN EN 62271-110/AC (35 4220)	Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 110: Spínanie indukčných záťaží. Oprava AC ****) (EN IEC 62271-110:2018/AC Mar.: 2018, IEC 62271-110:2017/COR1: 2017, IEC 62271-110:2017/COR2: 2018)
12.	STN EN 62586-2/AC (35 6150)	Meranie kvality napájania v elektrických napájacích systémoch. Časť 2: Funkčné skúšky a požiadavky na neistotu merania. Oprava AC ****) (EN 62586-2:2017/AC Sep.: 2018, IEC 62586-2:2017/COR1: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
13.	STN EN 60939-3/AC2 (35 8281)	Pasívne filtre na potlačenie elektromagnetického rušenia. Časť 3: Pasívne filtre, pre ktoré sú predpísané bezpečnostné skúšky. Oprava AC2 *****) (EN 60939-3:2015/AC Aug.: 2018, IEC 60939-3:2015/COR2: 2018)
14.	STN EN ISO 13485/AC (85 5001)	Zdravotnícke pomôcky. Systémy manažérstva kvality. Požiadavky na regulačné účely (ISO 13485: 2016). Oprava AC (EN ISO 13485:2016/AC: 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 elektronickej nosiči CD-ROM (bez vydania tlačou).