

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

máj 2019

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN ISO 10006 (01 0325)	Manažérstvo kvality. Návod na manažérstvo kvality v projektoch (ISO 10006: 2017)
2.	TNI CEN ISO/TR 19664 (01 1421)	Vplyv kmitania na človeka. Pokyny a terminológia pre meracie prístroje a zariadenia pri posudzovaní dennej expozície kmitania na pracovnom mieste podľa požiadaviek na zdravie a bezpečnosť človeka (ISO/TR 19664: 2017) *****) (CEN ISO/TR 19664: 2018, ISO/TR 19664: 2017)
3.	STN EN ISO 7779 (01 1673)	Akustika. Meranie vzduchom prenášaného hluku emitovaného zariadeniami informačnej techniky a telekomunikácií (ISO 7779: 2018) *****) (EN ISO 7779: 2018, ISO 7779: 2018)
4.	STN EN ISO 17201-1 (01 1685)	Akustika. Hluk zo strelníc. Časť 1: Určenie hluku výstrelu pri ústí hlavne meraním (ISO 17201-1: 2018) *****) (EN ISO 17201-1: 2018, ISO 17201-1: 2018)
5.	STN EN ISO 6413 (01 3228)	Technická dokumentácia výrobku. Zobrazenie žliabkovania a jemného žliabkovania (ISO 6413: 2018) *****) (EN ISO 6413: 2018, ISO 6413: 2018)
6.	STN P CEN ISO/TS 25108 (01 5001)	Nedeštruktívne skúšanie. Organizácie na školenie personálu v NDT (ISO/TS 25108: 2018) *****) (CEN ISO/TS 25108: 2018, ISO/TS 25108: 2018)
7.	STN EN 12679 (01 5029)	Nedeštruktívne skúšanie. Rádiografické skúšanie. Určenie veľkosti priemyselných rádionuklidov *****) (EN 12679: 2018)
8.	STN P CEN/TS 17249-2 (01 8611)	Inteligentné dopravné systémy. Elektronická bezpečnosť. Časť 2: eCall pre ťažké nákladné vozidlá a iné komerčné vozidlá *****) (CEN/TS 17249-2: 2018)
9.	STN P CEN/TS 17268 (01 8619)	Inteligentné dopravné systémy. IDS priestorové dáta. Výmena dát o zmenách charakteristických vlastností ciest *****) (CEN/TS 17268: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
10.	STN EN ISO 4042 (02 1008)	Spojovacie súčiastky. Systémy elektrolytického pokovovania (ISO 4042: 2018) *****) (EN ISO 4042: 2018, ISO 4042: 2018)
11.	STN EN ISO 10683 (02 1014)	Spojovacie súčiastky. Neelektrolyticky nanášané povlaky zo zinkových mikrolamiel (ISO 10683: 2018) *****) (EN ISO 10683: 2018, ISO 10683: 2018)
12.	STN EN 13144 (03 8166)	Kovové a iné anorganické povlaky. Metóda kvantitatívneho merania príľnavosti pomocou skúšky ťahom *****) (EN 13144: 2018)
13.	STN 05 0705 (05 0705)	Zváranie. Predpisy pre základné skúšky zvaračov
14.	STN EN ISO 17640 (05 1174)	Nedeštruktívne skúšanie zvarov. Skúšanie zvarových spojov ultrazvukom (ISO 17640: 2018) *****) (EN ISO 17640: 2018, ISO 17640: 2018)
15.	STN EN IEC 60974-14 (05 2205)	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 14: Kalibrácia, validácia a skúšanie konzistencie *****) (EN IEC 60974-14: 2018, IEC 60974-14: 2018)
16.	STN EN 437 (06 1001)	Skúšobné plyny. Skúšobné tlaky. Kategórie spotrebičov *****) (EN 437: 2018)
17.	STN EN ISO 29463-2 (12 5002)	Vysokoúčinné filtre a filtračné médiá na odlúčenie častíc zo vzduchu. Časť 2: Produkcia aerosólu, meracie prístroje, štatistické určovanie častíc (ISO 29463-2: 2011) *****) (EN ISO 29463-2: 2018, ISO 29463-2: 2011)
18.	STN EN ISO 29463-3 (12 5002)	Vysokoúčinné filtre a filtračné médiá na odlúčenie častíc zo vzduchu. Časť 3: Skúšobné médiá plochých filtrov (ISO 29463-3: 2011) *****) (EN ISO 29463-3: 2018, ISO 29463-3: 2011)
19.	STN EN ISO 29463-4 (12 5002)	Vysokoúčinné filtre a filtračné médiá na odlúčenie častíc zo vzduchu. Časť 4: Skúšobné metódy na stanovenie netesnosti filtračných prvkov skenovaním (ISO 29463-4: 2011) *****) (EN ISO 29463-4: 2018, ISO 29463-4: 2011)
20.	STN EN ISO 29463-5 (12 5002)	Vysokoúčinné filtre a filtračné médiá na odlúčenie častíc zo vzduchu. Časť 5: Skúšobné metódy pre filtračné prvky (ISO 29463-5: 2011) *****) (EN ISO 29463-5: 2018, ISO 29463-5: 2011)
21.	STN P CEN/TS 17153 (12 8023)	Vetranie budov. Korekcia prietoku vzduchu s ohľadom na podmienky okolitého prostredia *****) (CEN/TS 17153: 2018)
22.	STN EN ISO 20769-1 (13 3411)	Nedeštruktívne skúšanie. Kontrola korózie a pokrytí potrubia prežarovaním röntgenovými lúčmi a lúčmi gama. Časť 1: Tangenciálna kontrola prežarovaním (ISO 20769-1: 2018) *****) (EN ISO 20769-1: 2018, ISO 20769-1: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
23.	STN EN ISO 20769-2 (13 3411)	Nedeštruktívne skúšanie. Kontrola korózie a pokrytí potrubia prežarováním röntgenovými lúčmi a lúčmi gama. Časť 2: Kontrola prežarováním dvojsteny (ISO 20769-2: 2018) *****) (EN ISO 20769-2: 2018, ISO 20769-2: 2018)
24.	STN EN 13136+A1 (14 2006)	Chladiace systémy a tepelné čerpadlá. Poistné zariadenia proti prekročeniu tlaku a im príslušné potrubia. Výpočtové postupy *****) (EN 13136:2013+A1: 2018)
25.	STN EN IEC 62881 (18 0103)	Matica príčin a následkov *****) (EN IEC 62881: 2018, IEC 62881: 2018)
26.	STN EN IEC 61784-5-2 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-2: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštalčné profily pre rad komunikačných profilov CPF 2 *****) (EN IEC 61784-5-2: 2018, IEC 61784-5-2: 2018)
27.	STN EN IEC 61784-5-6 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-6: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštalčné profily pre rad komunikačných profilov CPF 6 *****) (EN IEC 61784-5-6: 2018, IEC 61784-5-6: 2018)
28.	STN EN IEC 61784-5-8 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-8: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštalčné profily pre rad komunikačných profilov CPF 8 *****) (EN IEC 61784-5-8: 2018, IEC 61784-5-8: 2018)
29.	STN EN IEC 61784-5-12 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-12: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštalčné profily pre rad komunikačných profilov CPF 12 *****) (EN IEC 61784-5-12: 2018, IEC 61784-5-12: 2018)
30.	STN EN IEC 61784-5-18 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-18: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštalčné profily pre rad komunikačných profilov CPF 18 *****) (EN IEC 61784-5-18: 2018, IEC 61784-5-18: 2018)
31.	STN EN IEC 61784-5-20 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-20: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštalčné profily pre rad komunikačných profilov CPF 20 *****) (EN IEC 61784-5-20: 2018, IEC 61784-5-20: 2018)
32.	STN EN IEC 61784-5-21 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-21: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštalčné profily pre rad komunikačných profilov CPF 21 *****) (EN IEC 61784-5-21: 2018, IEC 61784-5-21: 2018)
33.	STN EN ISO 11148-13 (23 9060)	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 13: Zarážacie náradie (ISO 11148-13: 2017) *****) (EN ISO 11148-13: 2018, ISO 11148-13: 2017)
34.	STN EN 12405-1 (25 7865)	Plynomery. Prepočítavacie zariadenia. Časť 1: Prepočet objemu *****) (EN 12405-1: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
35.	STN EN 14236 (25 7866)	Ultrazvukové domové plynomery *****) (EN 14236: 2018)
36.	STN EN 1434-1+A1 (25 8512)	Merače tepelnej energie. Časť 1: Všeobecné požiadavky *****) (EN 1434-1:2015+A1: 2018)
37.	STN EN 1434-2+A1 (25 8512)	Merače tepelnej energie. Časť 2: Požiadavky na konštrukciu *****) (EN 1434-2:2015+A1: 2018)
38.	STN EN 1434-4+A1 (25 8512)	Merače tepelnej energie. Časť 4: Skúšky pri schvaľovaní typu *****) (EN 1434-4:2015+A1: 2018)
39.	STN EN ISO 21183-2 (26 0361)	Lahké dopravné pásy. Časť 2: Zoznam ekvivalentných termínov (ISO 21183-2: 2018) *****) (EN ISO 21183-2: 2018, ISO 21183-2: 2018)
40.	STN EN 16842-6 (26 8835)	Motorové vozíky. Viditeľnosť. Skúšobná metóda a overovanie. Časť 6: Čelné vysokozdvíhacie vozíky so sedadlom vodiča a terénne vozíky so zdvíhacím zariadením s nosnosťou nad 10 000 kg *****) (EN 16842-6: 2018)
41.	STN EN 16842-7 (26 8835)	Motorové vozíky. Viditeľnosť. Skúšobná metóda na overovanie. Časť 7: Vozíky s výložníkovým zdvíhacím zariadením a kontajnerovým zdvíhacím zariadením na manipuláciu s kontajnermi dlhými 6 m (20 stôp) a viac *****) (EN 16842-7: 2018)
42.	STN EN 17064 (27 3023)	Bezpečnostné požiadavky na zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu. Predchádzanie požiarom a hasenie *****) (EN 17064: 2018)
43.	STN EN 81-77 (27 4003)	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Osobitné používanie osobných výťahov a nákladných výťahov s povolenou dopravou osôb. Časť 77: Výťahy vystavené seizmickým podmienkam *****) (EN 81-77: 2018)
44.	STN ISO 6405-1 (27 7508)	Stroje na cestné, stavebné a zemné práce. Symboly pre ovládače vodiča a iné oznamovače. Časť 1: Všeobecné symboly *) (ISO 6405-1: 2017)
45.	STN ISO 6405-2 (27 7508)	Stroje na cestné, stavebné a zemné práce. Symboly pre ovládače vodiča a iné oznamovače. Časť 2: Špecifické symboly pre stroje, pracovné zariadenia a príslušenstvo *) (ISO 6405-2: 2017)
46.	STN EN 14531-1+A1 (28 2230)	Železnice. Metódy výpočtu zábrzdnych dráh, brzdných dráh a zaisťovacieho brzdzenia. Časť 1: Všeobecné algoritmy využívajúce priemerné hodnoty pre výpočet vlakových súprav a jednotlivých vozidiel *****) (EN 14531-1:2015+A1: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
47.	STN EN ISO 18541-5 (30 0052)	Cestné vozidlá. Normalizovaný prístup k opravám a údržbe (RMI). Časť 5: Osobitné opatrenia pre nákladnú dopravu (ISO 18541-5: 2018) *****) (EN ISO 18541-5: 2018, ISO 18541-5: 2018)
48.	STN EN 1647 (30 0273)	Obytné vozidlá na voľný čas. Karavanové mobilné domovy. Požiadavky na obytný priestor z hľadiska zdravia a bezpečnosti *****) (EN 1647: 2018)
49.	STN EN IEC 62239-1 (31 0450)	Manažérstvo procesov pre leteckú elektroniku. Plán riadenia. Časť 1: Príprava a vedenie plánu riadenia elektronických súčiastok *****) (EN IEC 62239-1: 2018, IEC 62239-1: 2018)
50.	STN EN 9146 (31 0451)	Letectvo a kozmonautika. Program na prevenciu proti poškodeniu cudzími predmetmi (FOD). Požiadavky na organizácie v letectve, kozmonautike a obrane *****) (EN 9146: 2018)
51.	STN EN 9145 (31 0452)	Letectvo a kozmonautika. Požiadavky na pokročilé plánovanie kvality produktu a proces schvaľovania dielov do výroby *****) (EN 9145: 2018)
52.	STN EN 16602-70-39 (31 0542)	Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Zváranie kovových materiálov leteckých konštrukčných častí *****) (EN 16602-70-39: 2018)
53.	STN EN 16602-80 (31 0542)	Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Zabezpečovanie softvérových produktov *****) (EN 16602-80: 2018)
54.	STN EN 16603-10-02 (31 0543)	Kozmická technika. Overovanie *****) (EN 16603-10-02: 2018)
55.	STN EN 16603-31-02 (31 0543)	Kozmická technika. Zariadenie na prenos tepla na dve fázy *****) (EN 16603-31-02: 2018)
56.	STN EN 16603-60-21 (31 0543)	Kozmická technika. Terminológia a prevádzkové požiadavky na gyroskopy *****) (EN 16603-60-21: 2018)
57.	STN EN 4726 (31 0654)	Letectvo a kozmonautika. Parametre prijatia variácií estetického vzhľadu viditeľného vybavenia a zariadenia nainštalovaného v kabínach lietadiel podľa všetkých zmluvných variácií *****) (EN 4726: 2018)
58.	STN EN 4730 (31 0656)	Letectvo a kozmonautika. Antropometrické dimenzovanie sedadiel v lietadlách *****) (EN 4730: 2018)
59.	STN EN 4839-001 (31 1749)	Letectvo a kozmonautika. Trojpólové 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 4839-001: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
60.	STN EN 4839-003 (31 1749)	Letectvo a kozmonautika. Trojpólové ističe na poruchový oblúk, tepelne kompenzované, menovitý prúd od 3 A do 25 A, striedavé napätie 115/200 V, konštantná frekvencia 400 Hz. Časť 003: Bez pomocných kontaktov. Norma na výrobok *****) (EN 4839-003: 2018)
61.	STN EN 2591-228 (31 1810)	Letectvo a kozmonautika. Prvky elektrických a optických spojení. Skúšobné metódy. Časť 228: Vyt'ahovacia sila kolíka *****) (EN 2591-228: 2018)
62.	STN EN 2591-403 (31 1810)	Letectvo a kozmonautika. Prvky elektrických a optických spojení. Skúšobné metódy. Časť 403: Sínusové a náhodné vibrácie *****) (EN 2591-403: 2018)
63.	STN EN 3745-202 (31 1814)	Letectvo a kozmonautika. Vedenia z optických vlákien v letectve. Skúšobné metódy. Časť 202: Rozmery vlákna *****) (EN 3745-202: 2018)
64.	STN EN 3745-411 (31 1814)	Letectvo a kozmonautika. Vedenia z optických vlákien v letectve. Skúšobné metódy. Časť 411: Odolnosť proti kvapalinám *****) (EN 3745-411: 2018)
65.	STN EN 3745-506 (31 1814)	Letectvo a kozmonautika. Vedenia z optických vlákien v letectve. Skúšobné metódy. Časť 506: Odolnosť proti nárazu *****) (EN 3745-506: 2018)
66.	STN EN 4611-004 (31 1829)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na všeobecné použitie, triedy XLETFE, jedno a viacžilové zostavy. Časť 004: Vodiče z pocínovanej medi pre prevádzkovú teplotu od - 65 °C do 135 °C, s dvojito tvarovaným plášťom pre otvorené aplikácie, na označovanie laserovou tlačou UV. Norma na výrobok *****) (EN 4611-004: 2018)
67.	STN EN 4611-005 (31 1829)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na všeobecné použitie, triedy XLETFE, jedno a viacžilové zostavy. Časť 005: Vodiče z postriebrenej medi pre prevádzkovú teplotu od - 65 °C do 150 °C, s jednoducho tvarovaným plášťom pre uzavreté aplikácie, na označovanie laserovou tlačou UV. Norma na výrobok *****) (EN 4611-005: 2018)
68.	STN EN 4611-006 (31 1829)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na všeobecné použitie, triedy XLETFE, jedno a viacžilové zostavy. Časť 006: Vodiče z postriebrenej medi pre prevádzkovú teplotu od - 65 °C do 150 °C, s dvojito tvarovaným plášťom pre otvorené aplikácie, na označovanie laserovou tlačou UV. Norma na výrobok *****) (EN 4611-006: 2018)
69.	STN EN 4611-007 (31 1829)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na všeobecné použitie, triedy XLETFE, jedno a viacžilové zostavy. Časť 007: Vodiče z poniklovanej medi pre prevádzkovú teplotu od - 65 °C do 150 °C, s dvojito tvarovaným plášťom pre otvorené aplikácie, na označovanie laserovou tlačou UV. Norma na výrobok *****) (EN 4611-007: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
70.	STN EN 6049-001 (31 1831)	Letectvo a kozmonautika. Inštalácia elektrických káblov. Ochranná manžeta z metaaramidových vláken. Časť 001: Technická špecifikácia *****) (EN 6049-001: 2018)
71.	STN EN 6049-003 (31 1831)	Letectvo a kozmonautika. Inštalácia elektrických káblov. Ochranná manžeta z metaaramidových vláken. Časť 003: Rozťahnutelné rúrkové opletenie. Norma na výrobok *****) (EN 6049-003: 2018)
72.	STN EN 4641-106 (31 1847)	Letectvo a kozmonautika. Optické káble s vonkajším priemerom plášťa 125 µm. Časť 106: Káble s polotuhou štruktúrou, s vláknom GI 62,5/125 µm, vonkajším priemerom 0,9 mm. Norma na výrobok *****) (EN 4641-106: 2018)
73.	STN EN 4641-200 (31 1847)	Letectvo a kozmonautika. Optické káble s vonkajším priemerom plášťa 125 µm. Časť 200: Káble s polotuhou štruktúrou, s vláknom GI 9/125 µm, vonkajším priemerom 0,9 mm. Norma na výrobok *****) (EN 4641-200: 2018)
74.	STN EN 4641-201 (31 1847)	Letectvo a kozmonautika. Optické káble s vonkajším priemerom plášťa 125 µm. Časť 201: Káble s polotuhou štruktúrou, s vláknom SM 9/125 µm, vonkajším priemerom 1,8 mm. Norma na výrobok *****) (EN 4641-201: 2018)
75.	STN EN 4641-202 (31 1847)	Letectvo a kozmonautika. Optické káble s vonkajším priemerom plášťa 125 µm. Časť 202: Káble s polotuhou štruktúrou, s vláknom SM 9/125 µm, vonkajším priemerom 2,74 mm. Norma na výrobok *****) (EN 4641-202: 2018)
76.	STN EN 3660-003 (31 1856)	Letectvo a kozmonautika. Príslušenstvo káblových vývodov pre elektrické a optické kruhové a obdĺžnikové konektory. Časť 003: Tesniaca matica typu A. Norma na výrobok *****) (EN 3660-003: 2018)
77.	STN EN 3660-004 (31 1856)	Letectvo a kozmonautika. Príslušenstvo káblových vývodov pre elektrické a optické kruhové a obdĺžnikové konektory. Časť 004: Káblový vývod typu A, priamy, netesniaci so svorkou na odľahčenie napätia. Norma na výrobok *****) (EN 3660-004: 2018)
78.	STN EN 3660-005 (31 1856)	Letectvo a kozmonautika. Príslušenstvo káblových vývodov pre elektrické a optické kruhové a obdĺžnikové konektory. Časť 005: Káblový vývod typu A, 90°, netesniaci so svorkou na odľahčenie napätia. Norma na výrobok *****) (EN 3660-005: 2018)
79.	STN EN 4708-102 (31 1857)	Letectvo a kozmonautika. Teplom zmrašťiteľné rúrkové na viazanie, izoláciu a identifikáciu. Časť 102: Vysoko flexibilný polymér pre prevádzkové teploty od - 75 °C do 150 °C. Norma na výrobok *****) (EN 4708-102: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
80.	STN EN 4708-106 (31 1857)	Letectvo a kozmonautika. Teplom zmráštiteľné rúrky na viazanie, izoláciu a identifikáciu. Časť 106: Rúrky s obmedzeným požiarnym nebezpečenstvom pre prevádzkové teploty od - 30 °C do 105 °C. Norma na výrobok *****) (EN 4708-106: 2018)
81.	STN EN 4840-001 (31 1858)	Letectvo a kozmonautika. Teplom zmráštiteľné tvarované súčiastky. Časť 001: Technická špecifikácia *****) (EN 4840-001: 2018)
82.	STN EN 2709 (31 2325)	Letectvo a kozmonautika. Zliatina hliníka 2024 - T3510. Tyče a profily 1,2 mm ≤ (a alebo D) ≤ 150 mm s kontrolou okrajovej zóny zhrubnutého zrna *****) (EN 2709: 2018)
83.	STN EN 2726 (31 2326)	Letectvo a kozmonautika. Zliatina hliníka Al-C42201 - T6. Odliatky do piesku $a \leq 20$ mm *****) (EN 2726: 2018)
84.	STN EN 2728 (31 2327)	Letectvo a kozmonautika. Zliatina hliníka AL-C42101 - T6. Odliatky do piesku $a \leq 20$ mm *****) (EN 2728: 2018)
85.	STN EN 2813 (31 2328)	Letectvo a kozmonautika. Zliatina hliníka AL-P-6061 - T6. Ťahané rúry na tlakové aplikácie $0,6 \text{ mm} \leq a \leq 12,5 \text{ mm}$ *****) (EN 2813: 2018)
86.	STN EN 2716 (31 2351)	Letectvo a kozmonautika. Skúšobné metódy. Stanovenie citlivosti výrobkov zo zliatiny hliníka na tvárnenie série AL-P2XXX, série AL-P7XXX a zliatin hliníka a lítia na medzikryštálovú koróziu *****) (EN 2716: 2018)
87.	STN EN 3315 (31 2539)	Letectvo a kozmonautika. Zliatina titánu TI-P64001. Homogenizačné žihanie a starnutie, výkovky, $D_e \leq 75$ mm *****) (EN 3315: 2018)
88.	STN EN 2475 (31 2859)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ 30CrNiMo8 (1.6580). Tavenie na vzduchu. Kalené a popúšťané tyče na obrábanie $D_e \leq 100$ mm, $1\ 100 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 300 \text{ MPa}$ *****) (EN 2475: 2018)
89.	STN EN 2369 (31 2882)	Letectvo a kozmonautika. Drôty zo zliatiny odolávajúcej vysokým teplotám. Priemer $0,2 \text{ mm} \leq D \leq 8 \text{ mm}$. Rozmery *****) (EN 2369: 2018)
90.	STN EN 4710-01 (31 3031)	Letectvo a kozmonautika. Rýchlopínací systém upevnenia pre nenosné konštrukcie. Časť 01: Technická špecifikácia *****) (EN 4710-01: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
91.	STN EN 4710-03 (31 3031)	Letectvo a kozmonautika. Rýchlopínací systém upevnenia pre nenosné konštrukcie. Časť 03: Pružná svorka *****) (EN 4710-03: 2018)
92.	STN EN 2894 (31 3259)	Letectvo a kozmonautika. Samopoistné dvanásťhranné matice s valcovým zapustením, zo zliatiny niklu odolávajúcej vysokým teplotám, pasivované, mazané MoS ₂ . Trieda: 1 550 MPa (pri teplote okolia)/315 °C *****) (EN 2894: 2018)
93.	STN EN 2379 (31 7037)	Letectvo a kozmonautika. Tekutiny na skúšanie nekovových materiálov *****) (EN 2379: 2018)
94.	STN EN 2564 (31 7724)	Letectvo a kozmonautika. Lamináty s uhlíkovým vláknom. Stanovenie obsahu vlákna, živice a pórov *****) (EN 2564: 2018)
95.	STN EN ISO 8384 (32 0010)	Lode a námorná technológia. Bagre. Slovník (ISO 8384: 2018) *****) (EN ISO 8384: 2018, ISO 8384: 2018)
96.	STN EN ISO 13297 (32 0864)	Malé plavidlá. Elektrická sústava. Striedavé rozvodné sústavy (ISO 13297: 2014) *****) (EN ISO 13297: 2018, ISO 13297: 2014)
97.	STN EN ISO 8666 (32 0865)	Malé plavidlá. Hlavné údaje (ISO 8666: 2016) *****) (EN ISO 8666: 2018, ISO 8666: 2016)
98.	STN EN ISO 11192 (32 0868)	Malé plavidlá. Grafické značky (ISO 11192: 2005) *****) (EN ISO 11192: 2018, ISO 11192: 2005)
99.	STN EN ISO 12215-1 (32 0871)	Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 1: Materiály: Termosetické živice, sklovláknová výstuž, referenčný laminát (ISO 12215-1: 2000) *****) (EN ISO 12215-1: 2018, ISO 12215-1: 2000)
100.	STN EN ISO 12215-2 (32 0871)	Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 2: Materiály: Materiály jadier na sendvičové konštrukcie, vložené materiály (ISO 12215-2: 2002) *****) (EN ISO 12215-2: 2018, ISO 12215-2: 2002)
101.	STN EN ISO 12215-3 (32 0871)	Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 3: Materiály: Oceľ, hliníkové zliatiny, drevo a iné materiály (ISO 12215-3: 2002) *****) (EN ISO 12215-3: 2018, ISO 12215-3: 2002)
102.	STN EN ISO 12215-4 (32 0871)	Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 4: Dielne a výroba (ISO 12215-4: 2002) *****) (EN ISO 12215-4: 2018, ISO 12215-4: 2002)
103.	STN EN ISO 12215-5 (32 0871)	Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 5: Navrhovanie tlakov pre monotrupy, navrhovanie napätí, určovanie rozmerov stavebných prvkov (ISO 12215-5: 2008 vrátane Amd 1: 2014) *****) (EN ISO 12215-5: 2018, ISO 12215-5: 2008, ISO 12215-5:2008/Amd 1: 2014)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
104.	STN EN ISO 12215-6 (32 0871)	Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 6: Stavebné zostavy a detaily (ISO 12215-6: 2008) *****) (EN ISO 12215-6: 2018, ISO 12215-6: 2008)
105.	STN EN ISO 12215-8 (32 0871)	Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 8: Kormidlá (ISO 12215-8: 2009 vrátane Cor. 1: 2010) *****) (EN ISO 12215-8: 2018, ISO 12215-8: 2009, ISO 12215-8:2009/Cor.1: 2010)
106.	STN EN ISO 12215-9 (32 0871)	Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 9: Výčnelky plachtových plavidiel (ISO 12215-9: 2012) *****) (EN ISO 12215-9: 2018, ISO 12215-9: 2012)
107.	STN EN ISO 8849 (32 0880)	Malé plavidlá. Elektricky poháňané drenážne čerpadlá na jednosmerný prúd (ISO 8849: 2003) *****) (EN ISO 8849: 2018, ISO 8849: 2003)
108.	STN EN ISO 11547 (32 0885)	Malé plavidlá. Ochrana proti naštartovaniu pri zaradenej rýchlosti (ISO 11547: 1994) *****) (EN ISO 11547: 2018, ISO 11547: 1994)
109.	STN EN ISO 25197 (32 0886)	Malé plavidlá. Elektrické/elektronické ovládanie kormidla (manévrovania, kormidlovanie), radenia rýchlosti (zmeny rýchlosti) a škrtiacej klapky (ISO 25197: 2012 vrátane Amd 1: 2014) *****) (EN ISO 25197: 2018, ISO 25197: 2012, ISO 25197:2012/Amd 1: 2014)
110.	STN EN ISO 13590 (32 0890)	Malé plavidlá. Osobné plavidlá. Požiadavky na konštrukciu a technické vybavenie (ISO 13590: 2003) *****) (EN ISO 13590: 2018, ISO 13590: 2003)
111.	STN EN ISO 14509-1 (32 0897)	Malé plavidlá. Hluk pohonu rekreačného plavidla šírený do okolia. Časť 1: Merací postup za plavby (ISO 14509-1: 2008) *****) (EN ISO 14509-1: 2018, ISO 14509-1: 2008)
112.	STN EN ISO 14509-3 (32 0897)	Malé plavidlá. Hluk pohonu rekreačného plavidla šírený do okolia. Časť 3: Posudzovanie hluku s použitím výpočtu a meracích postupov (ISO 14509-3: 2009) *****) (EN ISO 14509-3: 2018, ISO 14509-3: 2009)
113.	STN EN ISO 21487 (32 0899)	Malé plavidlá. Trvalo zabudované benzínové a naftové palivové nádrže (ISO 21487: 2012 vrátane Amd 1: 2014 a Amd 2: 2015) *****) (EN ISO 21487: 2018, ISO 21487: 2012, ISO 21487:2012/Amd 1: 2014, ISO 21487:2012/Amd 2: 2015)
114.	STN EN ISO 11812 (32 1250)	Malé plavidlá. Vodotesné kokpity a rýchloodvodňované kokpity (ISO 11812: 2001) *****) (EN ISO 11812: 2018, ISO 11812: 2001)
115.	STN EN ISO 7840 (32 2200)	Malé plavidlá. Palivové hadice s požiarnou odolnosťou (ISO 7840: 2013) *****) (EN ISO 7840: 2018, ISO 7840: 2013)
116.	STN EN ISO 12216 (32 2212)	Malé plavidlá. Okná, lodné kruhové okná, prielezy, búrkové poklapy a dvere. Požiadavky na pevnosť a vodotesnosť (ISO 12216: 2002) *****) (EN ISO 12216: 2018, ISO 12216: 2002)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
117.	STN EN ISO 15084 (32 3040)	Malé plavidlá. Kotvenie, vyvážovanie a vlečenie. Upevňovacie body (ISO 15084: 2003) *****) (EN ISO 15084: 2018, ISO 15084: 2003)
118.	STN EN ISO 9093-1 (32 5024)	Malé plavidlá. Kohúty a trupové priechodky. Časť 1: Kovové zhotovenie (ISO 9093-1: 1994) *****) (EN ISO 9093-1: 2018, ISO 9093-1: 1994)
119.	STN EN ISO 9093-2 (32 5024)	Malé plavidlá. Kohúty a trupové priechodky. Časť 2: Nekovové zhotovenie (ISO 9093-2: 2002) *****) (EN ISO 9093-2: 2018, ISO 9093-2: 2002)
120.	STN EN ISO 15083 (32 5141)	Malé plavidlá. Drenážne čerpadlové sústavy (ISO 15083: 2003) *****) (EN ISO 15083: 2018, ISO 15083: 2003)
121.	STN EN ISO 8469 (32 5523)	Malé plavidlá. Palivové hadice bez požiarnej odolnosti (ISO 8469: 2013) *****) (EN ISO 8469: 2018, ISO 8469: 2013)
122.	STN EN ISO 16180 (32 6723)	Malé plavidlá. Navigačné svetlá. Inštalácia, umiestnenie a viditeľnosť (ISO 16180: 2013) *****) (EN ISO 16180: 2018, ISO 16180: 2013)
123.	STN EN IEC 63135 (32 6793)	Námorné navigačné a rádiokomunikačné zariadenia a systémy. Automatické identifikačné systémy (AIS). Palubné zariadenia SAR. Prevádzkové a výkonové požiadavky, skúšobné metódy a požadované výsledky skúšok *****) (EN IEC 63135: 2019, IEC 63135: 2018)
124.	STN EN ISO 6185-1 (32 8622)	Nafukovacie člny. Časť 1: Člny s maximálnym výkonom motora 4,5 kW (ISO 6185-1: 2001) *****) (EN ISO 6185-1: 2018, ISO 6185-1: 2001)
125.	STN EN ISO 6185-2 (32 8622)	Nafukovacie člny. Časť 2: Člny s maximálnym výkonom motora od 4,5 kW do 15 kW vrátane (ISO 6185-2: 2001) *****) (EN ISO 6185-2: 2018, ISO 6185-2: 2001)
126.	STN EN ISO 6185-3 (32 8622)	Nafukovacie člny. Časť 3: Člny s dĺžkou trupu menšou ako 8 m s výkonom motora 15 kW a viac (ISO 6185-3: 2014) *****) (EN ISO 6185-3: 2018, ISO 6185-3: 2014)
127.	STN EN ISO 6185-4 (32 8622)	Nafukovacie člny. Časť 4: Člny s dĺžkou trupu od 8 m do 24 m s výkonom motora 15 kW a viac (ISO 6185-4: 2011, opravená verzia 2014-08-01) *****) (EN ISO 6185-4: 2018, ISO 6185-4: 2011)
128.	STN 33 2000-5-56 (33 2000)	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 5-56: Výber a stavba elektrických zariadení. Napájanie na bezpečnostné účely *****) (HD 60364-5-56: 2018, IEC 60364-5-56: 2018)
129.	STN 33 2000-7-722 (33 2000)	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-722: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Napájanie elektrických vozidiel *****) (HD 60364-7-722: 2018, mod. IEC 60364-7-722: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
130.	STN 33 2000-8-2 (33 2000)	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 8-2: Smart elektrické inštalácie nízkeho napätia *****) (HD 60364-8-2: 2018, IEC 60364-8-2: 2018)
131.	TNI CLC/TR 60079-32-1 (33 2320)	Výbušné atmosféry. Časť 32-1: Elektrostatické ohrozenia. Návod *****) (CLC/TR 60079-32-1: 2018, IEC/TS 60079-32-1: 2013, IEC/TS 60079-32-1:2013/AMD1: 2017)
132.	STN EN IEC 62862-3-2 (33 3180)	Solárne tepelné elektrárne. Časť 3-2: Systémy a súčasti. Všeobecné požiadavky a skúšobné metódy na veľkorozmerné parabolické žľabové kolektory *****) (EN IEC 62862-3-2: 2018, IEC 62862-3-2: 2018)
133.	STN EN IEC 62325-503 (33 4860)	Rámcová schéma komunikácie na trhu s energiou. Časť 503: Pokyny na výmenu údajov týkajúcich sa trhu pre profil IEC 62325-351 *****) (EN IEC 62325-503: 2018, IEC 62325-503: 2018)
134.	STN EN 50129 (34 2602)	Dráhové aplikácie. Komunikačné a signalizačné systémy a systémy na spracovanie údajov. Elektronické signalizačné systémy súvisiace s bezpečnosťou *****) (EN 50129: 2018)
135.	STN EN IEC 61375-2-6 (34 2675)	Elektronické železničné zariadenia. Vlaková komunikačná sieť (TCN). Časť 2-6: Komunikácia medzi palubnými a pozemnými systémami *****) (EN IEC 61375-2-6: 2018, IEC 61375-2-6: 2018)
136.	STN EN IEC 63000 (34 6001)	Technická dokumentácia na posudzovanie elektrických a elektronických výrobkov z hľadiska obmedzenia obsahu nebezpečných látok *****) (EN IEC 63000: 2018, IEC 63000: 2016)
137.	STN EN IEC 61340-6-1 (34 6440)	Elektrostatika. Časť 6-1: Riadenie elektrostatiky v zdravotnej starostlivosti. Všeobecné požiadavky na vybavenosť *****) (EN IEC 61340-6-1: 2018, IEC 61340-6-1: 2018)
138.	STN EN IEC 62961 (34 6723)	Izolačné kvapaliny. Skúšobné metódy na stanovenie medzipovrchového napätia izolačných kvapalín. Stanovenie pomocou prstencovej metódy *****) (EN IEC 62961: 2018, IEC 62961: 2018)
139.	STN EN IEC 60076-11 (35 1100)	Výkonové transformátory. Časť 11: Suché výkonové transformátory *****) (EN IEC 60076-11: 2018, IEC 60076-11: 2018)
140.	STN EN IEC 60512-1 (35 4055)	Konektory pre elektrické a elektronické zariadenia. Skúšky a merania. Časť 1: Kmeňová špecifikácia *****) (EN IEC 60512-1: 2018, IEC 60512-1: 2018)
141.	STN EN IEC 61326-3-2 (35 6508)	Elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu. Časť 3-2: Požiadavky na odolnosť bezpečnostných systémov a zariadení určených na vykonávanie bezpečnostných funkcií (funkčnej bezpečnosti). Priemyselné aplikácie v špecifikovanom elektromagnetickom prostredí *****) (EN IEC 61326-3-2: 2018, IEC 61326-3-2: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
142.	STN EN IEC 60358-4 (35 8218)	Väzobné kondenzátory a kapacitné deliče. Časť 4: Jednofázové kapacitné deliče pre jednosmerný a striedavý prúd *****) (EN IEC 60358-4: 2018, IEC 60358-4: 2018)
143.	STN EN IEC 60793-1-32 (35 9213)	Optické vlákna. Časť 1-32: Metódy merania a skúšobné postupy. Zlúpatelnosť plášťa *****) (EN IEC 60793-1-32: 2018, IEC 60793-1-32: 2018)
144.	STN EN IEC 60793-1-49 (35 9213)	Optické vlákna. Časť 1-49: Metódy merania a skúšobné postupy. Oneskorovanie skupinového módu *****) (EN IEC 60793-1-49: 2018, IEC 60793-1-49: 2018)
145.	STN EN IEC 60794-4-20 (35 9223)	Optické káble. Časť 4-20: Rámcová špecifikácia. Vzdušné optické káble pre silnoprúdové vedenia. Skupinová špecifikácia pre ADSS (All Dielectric Self Supported) optické káble *****) (EN IEC 60794-4-20: 2018, IEC 60794-4-20: 2018)
146.	STN EN IEC 60869-1 (35 9233)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Optovláknové pasívne prvky na riadenie výkonu. Časť 1: Kmeňová špecifikácia *****) (EN IEC 60869-1: 2018, IEC 60869-1: 2018)
147.	STN EN IEC 62005-9-4 (35 9253)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Spol'ahlivosť. Časť 9-4: Posúdenie pasívnych optických súčiastok vzhľadom na ich použitie pre aplikácie s vysokým optickým výkonom pre kategóriu prostredia C *****) (EN IEC 62005-9-4: 2018, IEC 62005-9-4: 2018)
148.	STN EN IEC 61753-1 (35 9254)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Prevádzkové vlastnosti. Časť 1: Všeobecne a návod *****) (EN IEC 61753-1: 2018, IEC 61753-1: 2018)
149.	STN EN IEC 62149-10 (35 9255)	Optovláknové aktívne súčiastky a prvky. Normy na prevádzkové charakteristiky. Časť 10: RoF (radio over fiber) vysielače-prijímače pre mobilný fronthaul *****) (EN IEC 62149-10: 2018, IEC 62149-10: 2018)
150.	STN EN IEC 61757 (35 9275)	Optické vláknové senzory. Časť 1: Kmeňová špecifikácia *****) (EN IEC 61757: 2018, IEC 61757: 2018)
151.	STN 36 0410 (36 0410)	Osvetlenie pozemných komunikácií. Výber tried osvetlenia
152.	STN EN 62784 (36 1009)	Vysávače a odsávače prachu s úroveňou vybavenia ochrany Dc pre zber horľavého prachu. Osobitné požiadavky *****) (EN 62784: 2018, IEC 62784: 2017)
153.	STN EN IEC 60665 (36 1057)	Ventilátory a regulátory na striedavý prúd pre domácnosť a na podobné účely. Metódy merania funkčných vlastností *****) (EN IEC 60665: 2019, IEC 60665: 2018)
154.	STN EN 50597 (36 1078)	Spotreba energie predajných automatov *****) (EN 50597: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
155.	STN EN 50318 (36 2314)	Dráhové aplikácie. Systémy odberu prúdu. Validácia simulácie dynamickej interakcie medzi pantografovým zberačom a vrchným trolejovým vedením *****) (EN 50318: 2018)
156.	STN EN IEC 60268-21 (36 8305)	Elektroakustické zariadenia. Akustické merania na výstupe *****) (EN IEC 60268-21: 2018, IEC 60268-21: 2018)
157.	STN P CEN/TS 17261 (36 9756)	Biometrická autentizácia na riadenie prístupu ku kritickej infraštruktúre. Požiadavky a hodnotenie *****) (CEN/TS 17261: 2018)
158.	STN EN ISO 6974-3 (38 6111)	Zemný plyn. Určovanie zloženia plynovou chromatografiou s definovanou neistotou. Časť 3: Presnosť a systematická odchýlka (ISO 6974-3: 2018) *****) (EN ISO 6974-3: 2018, ISO 6974-3: 2018)
159.	STN EN ISO 6506-2 (42 0371)	Kovové materiály. Brinellova skúška tvrdosti. Časť 2: Overovanie a kalibrácia skúšobných strojov (ISO 6506-2: 2017) *****) (EN ISO 6506-2: 2018, ISO 6506-2: 2017)
160.	STN EN ISO 4945 (42 0524)	Oceľ. Stanovenie dusíka. Spektrofotometrická metóda (ISO 4945: 2018) *****) (EN ISO 4945: 2018, ISO 4945: 2018)
161.	TNI CEN/TR 10364 (42 0581)	Ocele a liatiny. Stanovenie látok uvedených v smerniciach 2011/65/EÚ (RoHS) a 2000/53/ES (ELV). Obmedzenia *****) (CEN/TR 10364: 2018)
162.	STN EN ISO 20815 (45 0105)	Ropný, petrochemický a plynárenský priemysel. Manažérstvo spoločnosti a zaistenie ťažby (ISO 20815: 2018) *****) (EN ISO 20815: 2018, ISO 20815: 2018)
163.	STN EN ISO 11961 (45 1392)	Naftový a plynárenský priemysel. Oceľové vrtné potrubie (ISO 11961: 2018) *****) (EN ISO 11961: 2018, ISO 11961: 2018)
164.	STN EN ISO 17782 (45 1511)	Ropný, petrochemický a plynárenský priemysel. Schéma na posudzovanie zhody výrobcov špeciálnych materiálov (ISO 17782: 2018) *****) (EN ISO 17782: 2018, ISO 17782: 2018)
165.	STN EN ISO 23161 (46 5116)	Kvalita pôdy. Stanovenie vybraných organocinických zlúčenín. Metóda plynovej chromatografie (ISO 23161: 2018) *****) (EN ISO 23161: 2018, ISO 23161: 2018)
166.	STN EN 16929 (49 0150)	Skúšobné metódy. Drevené podlahové systémy. Určenie vibračných vlastností. *****) (EN 16929: 2018)
167.	STN EN 384+A1 (49 1533)	Konštrukčné drevo. Zisťovanie charakteristických hodnôt mechanických vlastností a hustoty *****) (EN 384: 2016+A1: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
168.	STN EN 131-3 (49 3801)	Rebríky. Časť 3: Označovanie a návody na použitie (EN 131-3: 2018)
169.	STN EN 646 (50 7004)	Papier a lepenka určené na styk s požívatinami. Stanovenie stálofarebnosti farbeného papiera a lepenky *****) (EN 646: 2018)
170.	STN EN 648 (50 7005)	Papier a lepenka určené na styk s požívatinami. Stanovenie stálosti fluorescenčne zjasneného papiera a lepenky *****) (EN 648: 2018)
171.	STN EN 1104 (50 7006)	Papier a lepenka určené na styk s požívatinami. Stanovenie prenosu antimikrobiálnych zložiek *****) (EN 1104: 2018)
172.	STN EN 12498 (50 7010)	Papier a lepenka. Papier a lepenka určené na styk s požívatinami. Stanovenie kadmia a olova vo vodnom výluhu *****) (EN 12498: 2018)
173.	STN EN ISO 22000 (56 0301)	Systémy manažérstva bezpečnosti potravín. Požiadavky na organizácie potravinárskeho reťazca (ISO 22000: 2018) *****) (EN ISO 22000: 2018, ISO 22000: 2018)
174.	STN P CEN/TS 17273 (60 3031)	Nanotechnológie. Odporúčania na detekciu a identifikáciu nanoobjektov v komplexných maticiach *****) (CEN/TS 17273: 2018)
175.	STN P CEN/TS 17274 (60 3032)	Nanotechnológie. Odporúčania na vypracovanie protokolov na výbušnosť a horľavosť práškov obsahujúcich nanoobjekty (na prepravu, manipuláciu a skladovanie) *****) (CEN/TS 17274: 2018)
176.	STN P CEN/TS 17275 (60 3033)	Nanotechnológie. Odporúčania na nakladanie a zneškodňovanie odpadu z výroby a spracovania vyrobených nanoobjektov *****) (CEN/TS 17275: 2018)
177.	STN P CEN/TS 17276 (60 3034)	Nanotechnológie. Odporúčania na posudzovanie životného cyklu. Aplikácia EN ISO 14044: 2006 na vyrobené nanomateriály *****) (CEN/TS 17276: 2018)
178.	STN EN 1762 (63 5438)	Gumové hadice a hadice s koncovkami na skvapalnený ropný plyn LPG (v kvapalnej alebo plynnej fáze) a na zemný plyn do 25 bar (2,5 MPa). Špecifikácia *****) (EN 1762: 2018)
179.	STN EN 13766 (63 5441)	Termoplastové viacvrstvé (nevulkanizované) hadice a hadice s koncovkami na prepravu kvapalného ropného plynu a skvapalneného zemného plynu. Špecifikácia *****) (EN 13766: 2018)
180.	TNI CEN ISO/TR 18486 (64 0153)	Plasty. Parametre porovnávajúce spektrálnu intenzitu žiarenia laboratórneho svetelného zdroja na použitie na poveternostné starnutie s referenčnou spektrálnou intenzitou slnečného žiarenia (ISO/TR 18486: 2018) *****) (CEN ISO/TR 18486: 2018, ISO/TR 18486: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
181.	STN EN ISO 20753 (64 0203)	Plasty. Skúšobné telesá (ISO 20753: 2018) *****) (EN ISO 20753: 2018, ISO 20753: 2018)
182.	STN EN ISO 15494 (64 3045)	Potrubné systémy z plastov na priemyselné aplikácie. Polybutén (PB), polyetylén (PE), polyetylén so zvýšenou tepelnou odolnosťou (PE-RT), sieťovaný polyetylén (PE-X), polypropylén (PP). Metrický rad pre špecifikácie súčastí a systému (ISO 15494: 2015) *****) (EN ISO 15494: 2018, ISO 15494: 2015)
183.	STN P CEN ISO/TS 15875-7 (64 3046)	Potrubné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Sieťovaný polyetylén (PE-X). Časť 7: Odporúčania na posudzovanie zhody (ISO/TS 15875-7: 2018) *****) (CEN ISO/TS 15875-7: 2018, ISO/TS 15875-7: 2018)
184.	STN P CEN ISO/TS 22391-7 (64 3050)	Potrubné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Polyetylén so zvýšenou tepelnou odolnosťou (PE-RT). Časť 7: Odporúčania na posudzovanie zhody (ISO/TS 22391-7: 2018) *****) (CEN ISO/TS 22391-7: 2018, ISO/TS 22391-7: 2018)
185.	STN P CEN ISO/TS 15874-7 (64 3060)	Potrubné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Polypropylén (PP). Časť 7: Odporúčania na posudzovanie zhody (ISO/TS 15874-7: 2018) *****) (CEN ISO/TS 15874-7: 2018, ISO/TS 15874-7: 2018)
186.	STN P CEN ISO/TS 15877-7 (64 3235)	Potrubné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Chlórovaný polyvinylchlorid (PVC-C). Časť 7: Odporúčania na posudzovanie zhody (ISO/TS 15877-7: 2018) *****) (CEN ISO/TS 15877-7: 2018, ISO/TS 15877-7: 2018)
187.	STN P CEN ISO/TS 15876-7 (64 3240)	Potrubné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Polybutén (PB). Časť 7: Odporúčania na posudzovanie zhody (ISO/TS 15876-7: 2018) *****) (CEN ISO/TS 15876-7: 2018, ISO/TS 15876-7: 2018)
188.	STN EN 438-8 (64 4220)	Dekoratívne vysokotlakové lamináty (HPL). Dosky na báze reaktoplastových živíc (lamináty). Časť 8: Klasifikácia a špecifikácie ozdobných laminátov *****) (EN 438-8: 2018)
189.	STN EN 17129 (64 5021)	Plastové kompozity vystužené nekonečnými vláknami. Pultrudované jednosmerné tyče. Stanovenie ťahových vlastností rovnobežne so smerom vlákien *****) (EN 17129: 2018)
190.	STN EN 17090 (65 4841)	Hnojivá. Stanovenie inhibítora nitrifikácie DMPSA v hnojivách. Metóda HPLC *****) (EN 17090: 2018)
191.	STN EN ISO 12156-1 (65 6132)	Motorová nafta. Stanovenie mazivosti s využitím vysokofrekvenčného trecieho mechanizmu (HFRR). Časť 1: Skúšobná metóda (ISO 12156-1: 2018) *****) (EN ISO 12156-1: 2018, ISO 12156-1: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
192.	STN EN 16709+A1 (65 6521)	Automobilové palivá. Motorové nafty s vysokým obsahom FAME (B20 a B30). Požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 16709:2015+A1: 2018)
193.	STN EN 13702 (65 7056)	Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie dynamickej viskozity asfaltov a asfaltových spojív metódou kužeľom a platničkou *****) (EN 13702: 2018)
194.	STN EN ISO 20023 (65 7430)	Tuhé biopalivá. Bezpečnosť peliet z tuhých biopalív. Bezpečná manipulácia a skladovanie drevných peliet na použitie v bytových domoch a na iné maloobjemové použitie (ISO 20023: 2018) *****) (EN ISO 20023: 2018, ISO 20023: 2018)
195.	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 po vystavení vo vode *****) (CEN/TS 927-9: 2018)
196.	STN EN ISO 7783 (67 3093)	Náterové látky. Stanovenie priepustnosti pre vodnú paru. Misková metóda (ISO 7783: 2018) *****) (EN ISO 7783: 2018, ISO 7783: 2018)
197.	STN EN ISO 12944-1 (67 3110)	Náterové látky. Protikorózna ochrana oceľových konštrukcií ochrannými náterovými systémami. Časť 1: Všeobecné zásady (ISO 12944-1: 2017) (EN ISO 12944-1: 2017, ISO 12944-1: 2017)
198.	STN EN ISO 12944-2 (67 3110)	Náterové látky. Protikorózna ochrana oceľových konštrukcií ochrannými náterovými systémami. Časť 2: Klasifikácia vonkajšieho prostredia (ISO 12944-2: 2017) (EN ISO 12944-2: 2017, ISO 12944-2: 2017)
199.	STN EN ISO 12944-4 (67 3110)	Náterové látky. Protikorózna ochrana oceľových konštrukcií ochrannými náterovými systémami. Časť 4: Typy povrchov a príprava povrchu (ISO 12944-4: 2017) (EN ISO 12944-4: 2017, ISO 12944-4: 2017)
200.	STN EN ISO 12944-8 (67 3110)	Náterové látky. Protikorózna ochrana oceľových konštrukcií ochrannými náterovými systémami. Časť 8: Vypracovanie špecifikácií pre nové a údržbové nátery (ISO 12944-8: 2017) (EN ISO 12944-8: 2017, ISO 12944-8: 2017)
201.	STN EN ISO 4623-1 (67 3114)	Náterové látky. Stanovenie odolnosti proti nitkovej korózii. Časť 1: Oceľové podklady (ISO 4623-1: 2018) *****) (EN ISO 4623-1: 2018, ISO 4623-1: 2018)
202.	STN EN ISO 15681-2 (70 1627)	Kvalita vody. Stanovenie obsahu ortofosforečnanov a celkového obsahu fosforu prietokovou analýzou (FIA a CFA). Časť 2: Metóda kontinuálnej prietokovej analýzy (CFA) (ISO 15681-2: 2018) *****) (EN ISO 15681-2: 2018, ISO 15681-2: 2018)
203.	STN P CEN/TS 17197+AC (72 0024)	Stavebné výrobky. Posudzovanie uvoľňovania nebezpečných látok. Analýza anorganických látok v digestoch a eluátoch. Analýza optickou emisnou spektrometriou s indukčne viazanou plazmou (ICP-OES) *****) (CEN/TS 17197:2018+AC: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
204.	STN P CEN/TS 17200+AC (72 0025)	Stavebné výrobky. Posudzovanie uvoľňovania nebezpečných látok. Analýza anorganických látok v digestoch a eluátoch. Analýza hmotnostnou spektrometriou s indukčne viazanou plazmou (ICP-MS) *****) (CEN/TS 17200:2018+AC: 2018)
205.	STN P CEN/TS 17201+AC (72 0026)	Stavebné výrobky. Posudzovanie uvoľňovania nebezpečných látok. Obsah anorganických látok. Metódy analýz digestov po mineralizácii lúčavkou kráľovskou *****) (CEN/TS 17201:2018+AC: 2018)
206.	STN EN ISO 22477-1 (72 1035)	Geotechnický prieskum a skúšky. Skúšanie geotechnických konštrukcií. Časť 1: Statická zaťažovacia skúška pilóty osovým tlakovým zaťažením (ISO 22477-1: 2018) *****) (EN ISO 22477-1: 2018, ISO 22477-1: 2018)
207.	STN EN ISO 17892-10 (72 1049)	Geotechnický prieskum a skúšky. Laboratórne skúšanie zemín. Časť 10: Priama šmyková skúška (ISO 17892-10: 2018) *****) (EN ISO 17892-10: 2018, ISO 17892-10: 2018)
208.	STN EN 196-6 (72 2100)	Metódy skúšania cementu. Časť 6: Stanovenie jemnosti mletia *****) (EN 196-6: 2018)
209.	STN EN 196-11 (72 2100)	Metódy skúšania cementu. Časť 11: Stanovenie hydratačného tepla. Izotermická vodivostná kalorimetrická metóda *****) (EN 196-11: 2018)
210.	STN EN 13454-2 (72 2474)	Spojivá a priemyselne vyrábané zmesi na podlahové potery na báze síranu vápenatého. Časť 2: Skúšobné metódy *****) (EN 13454-2: 2019)
211.	STN EN 772-22 (72 2636)	Metódy skúšania murovacích prvkov. Časť 21: Stanovenie mrazuvzdornosti tehliarskych murovacích prvkov *****) (EN 772-22: 2018)
212.	STN EN 14528+A1 (72 4853)	Bidety. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 14528:2015+A1: 2018)
213.	STN EN 14688+A1 (72 4854)	Sanitárne zariadenia. Umývadlá. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 14688:2015+A1: 2018)
214.	STN EN 13407+A1 (72 4855)	Nástenné pisoárové misy. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 13407:2015+A1: 2018)
215.	STN EN 12310-2 (72 7636)	Hydroizolačné pásy a fólie. Stanovenie odolnosti proti pretrhnutiu. Časť 2: Plastové a gumové pásy a fólie na hydroizoláciu striech *****) (EN 12310-2: 2018)
216.	STN EN 13653 (72 7656)	Hydroizolačné pásy a fólie. Hydroizolácia betónových mostoviek a ďalších betónových povrchov vystavených pôsobeniu cestných vozidiel. Stanovenie pevnosti v šmyku (EN 13653: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
217.	STN EN 14691 (72 7665)	Hydroizolačné pásy a fólie. Hydroizolácia betónových mostoviek a ďalších betónových povrchov vystavených pôsobeniu cestných vozidiel. Stanovenie kompatibility po tepelnom starnutí (EN 14691: 2017)
218.	STN EN 14692 (72 7666)	Hydroizolačné pásy a fólie. Hydroizolácia betónových mostoviek a ďalších betónových povrchov vystavených pôsobeniu cestných vozidiel. Stanovenie odolnosti proti hutneniu asfaltovej vrstvy (EN 14692: 2017)
219.	STN EN 14694 (72 7667)	Hydroizolačné pásy a fólie. Hydroizolácia betónových mostoviek a ďalších betónových povrchov vystavených pôsobeniu cestných vozidiel. Stanovenie odolnosti proti dynamickému vodnému tlaku na medzi poškodenia (EN 14694: 2017)
220.	STN EN 14693 (72 7668)	Hydroizolačné pásy a fólie. Hydroizolácia betónových mostoviek a ďalších betónových povrchov vystavených pôsobeniu cestných vozidiel. Stanovenie správania sa asfaltových pásov počas aplikácie liateho asfaltu (EN 14693: 2017)
221.	STN EN 14223 (72 7670)	Hydroizolačné pásy a fólie. Hydroizolácia betónových mostoviek a ďalších betónových povrchov vystavených pôsobeniu cestných vozidiel. Stanovenie nasiakavosti (EN 14223: 2017)
222.	STN EN 16002 (72 7677)	Hydroizolačné pásy a fólie. Stanovenie odolnosti proti zaťaženiu vetrom mechanicky upevňovaných hydroizolačných pásov a fólií *****) (EN 16002: 2018)
223.	STN EN ISO 9053-1 (73 0504)	Akustika. Určenie statického odporu pri toku vzduchu (ISO 9053-1: 2018) *****) (EN ISO 9053-1: 2018, ISO 9053-1: 2018)
224.	STN EN 17037 (73 0581)	Denné osvetlenie budov *****) (EN 17037: 2018)
225.	STN P CEN/TS 17165 (73 0582)	Svetlo a osvetlenie. Proces navrhovania osvetľovacích systémov *****) (CEN/TS 17165: 2018)
226.	STN EN ISO 10077-1 (73 0591)	Tepelnotechnické vlastnosti okien, dverí a okeníc. Výpočet súčiniteľa prechodu tepla. Časť 1: Všeobecne (ISO 10077-1: 2017) (EN ISO 10077-1: 2017, ISO 10077-1: 2017)
227.	STN EN ISO 10077-2 (73 0591)	Tepelnotechnické vlastnosti okien, dverí a okeníc. Výpočet súčiniteľa prechodu tepla. Časť 2: Numerická metóda pre rámy (ISO 10077-2: 2017) (EN ISO 10077-2: 2017, ISO 10077-2: 2017)
228.	STN EN ISO 52022-1 (73 0701)	Energetická hospodárnosť budov. Tepelné, solárne a svetelné vlastnosti stavebných konštrukcií a prvkov. Časť 1: Zjednodušená výpočtová metóda solárnych a svetelných charakteristík zariadení slnečnej ochrany kombinovaných so zasklením (ISO 52022-1: 2017) (EN ISO 52022-1: 2017, ISO 52022-1: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
229.	STN EN 12716 (73 1007)	Vykonávanie špeciálnych geotechnických prác. Prúdová injektáž *****) (EN 12716: 2018)
230.	STN EN 12390-10 (73 1302)	Skúšanie zatvrdnutého betónu. Časť 10: Stanovenie odolnosti betónu proti karbonizácii pri atmosférických úrovniach oxidu uhličitého *****) (EN 12390-10: 2018)
231.	TNI CEN/TR 15868 (73 2405)	Prehľad ustanovení platných v mieste použitia používaných v spojení s európskou normou EN 206 a aplikačná prax *****) (CEN/TR 15868: 2018)
232.	STN EN 16907-1 (73 3000)	Zemné práce. Časť 1: Zásady a všeobecné pravidlá *****) (EN 16907-1: 2018)
233.	STN EN 16907-2 (73 3000)	Zemné práce. Časť 2: Klasifikácia materiálov *****) (EN 16907-2: 2018)
234.	STN EN 16907-3 (73 3000)	Zemné práce. Časť 3: Stavebné postupy *****) (EN 16907-3: 2018)
235.	STN EN 16907-4 (73 3000)	Zemné práce. Časť 4: Upravovanie pôdy vápnom a/alebo so spojivami *****) (EN 16907-4: 2018)
236.	STN EN 16907-5 (73 3000)	Zemné práce. Časť 5: Kontrola kvality *****) (EN 16907-5: 2018)
237.	STN EN 16907-6 (73 3000)	Zemné práce. Časť 6: Rekultivácia skládok so sypanou skvapalnenou výplňou *****) (EN 16907-6: 2018)
238.	STN EN 12697-30 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 30: Zhotovenie skúšobných vzoriek rázovým zhutňovačom *****) (EN 12697-30: 2018)
239.	STN EN 13880-8 (73 6165)	Zálievky používané za horúca. Časť 8: Skúšobné metódy na určovanie antikerozívnych zálievok po ponorení do uhl'ovodíkového paliva *****) (EN 13880-8: 2018)
240.	STN EN 13374+A1 (73 8106)	Dočasné bočné ochranné a záchytné systémy. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy *****) (EN 13374:2013+A1: 2018)
241.	STN EN ISO 19650-1 (73 9011)	Organizácia informácií o stavebných prácach. Informačný manažment pomocou informačného modelovania budov. Časť 1: Pojmy a princípy (ISO 19650-1: 2018) *****) (EN ISO 19650-1: 2018, ISO 19650-1: 2018)
242.	STN EN ISO 19650-2 (73 9011)	Organizácia informácií o stavebných prácach. Informačný manažment pomocou informačného modelovania budov. Časť 2: Dodanie z fázy výkazov (ISO 19650-2: 2018) *****) (EN ISO 19650-2: 2018, ISO 19650-2: 2018)
243.	STN EN 17146 (74 6270)	Stanovenie pevnosti výplní. Skúšobné metódy a požiadavky *****) (EN 17146: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
244.	STN EN ISO 11298-3 (75 5407)	Potrúbné systémy z plastov na renováciu podzemných vodovodných sietí. Časť 3: Výstelkovanie tesne dosadajúcimi rúrami (ISO 11298-3: 2018) *****) (EN ISO 11298-3: 2018, ISO 11298-3: 2018)
245.	STN EN ISO 11297-3 (75 6131)	Potrúbné systémy z plastov na renováciu podzemných tlakových kanalizačných potrubí a stokových sietí. Časť 3: Výstelkovanie tesne dosadajúcimi rúrami (ISO 11297-3: 2018) *****) (EN ISO 11297-3: 2018, ISO 11297-3: 2018)
246.	STN EN 17075 (75 7036)	Kvalita vody. Všeobecné požiadavky a prevádzkové skúšky pre monitorovacie zariadenia vody. Meracie prístroje *****) (EN 17075: 2018)
247.	STN EN 17123 (75 7037)	Kvalita vody. Pokyny na stanovenie stupňa modifikácie hydromorfologických znakov/vlastností brakických a pobrežných vôd *****) (EN 17123: 2018)
248.	STN P ISO/TS 17379-2 (75 7434)	Kvalita vody. Stanovenie selénu. Časť 2: Metóda atómovej absorpčnej spektrometrie (hydridový postup) *) (ISO/TS 17379-2: 2013)
249.	STN EN ISO 10634 (75 7545)	Kvalita vody. Pokyny na prípravu a spracovanie organických látok málo rozpustných vo vode na následné hodnotenie ich biodegradability vo vodnom prostredí (ISO 10634: 2018) *****) (EN ISO 10634: 2018, ISO 10634: 2018)
250.	STN EN ISO 11704 (75 7621)	Kvalita vody. Celková objemová aktivita alfa a celková objemová aktivita beta. Metóda kvapalinového scintilačného merania (ISO 11704: 2018) *****) (EN ISO 11704: 2018, ISO 11704: 2018)
251.	STN EN ISO 8199 (75 7810)	Kvalita vody. Všeobecné požiadavky a pokyny na stanovenie mikroorganizmov kultivačnými metódami (ISO 8199: 2018) *****) (EN ISO 8199: 2018, ISO 8199: 2018)
252.	STN EN 17138 (76 0515)	Starostlivosť o zachovanie kultúrneho dedičstva. Metódy a materiály na čistenie poréznych anorganických materiálov *****) (EN 17138: 2018)
253.	STN EN ISO 20848-3 (77 1046)	Obaly. Plastové sudy. Časť 3: Uzatváracie systémy s vtláčacou alebo skrutkovacou zátkou pre plastové sudy s menovitým objemom od 113,6 l do 220 l (ISO 20848-3: 2018) *****) (EN ISO 20848-3: 2018, ISO 20848-3: 2018)
254.	STN EN ISO 23702-1 (79 3894)	Usne. Organický fluór. Časť 1: Stanovenie neprchavých zlúčenín extrakčnou metódou s použitím kvapalinovej chromatografie (ISO 23702-1: 2018) *****) (EN ISO 23702-1: 2018, ISO 23702-1: 2018)
255.	STN EN 17137 (80 0624)	Textílie. Stanovenie obsahu zlúčenín na báze chlórbenzénu a chlórtoleúnu *****) (EN 17137: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
256.	STN EN 17142 (80 4427)	Modulárne viacvrstvé podlahové krytiny. Prvky s práškovou povrchovou vrstvou na báze dreva. Špecifikácie, požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 17142: 2018)
257.	STN EN 1307+A3 (80 4450)	Textilné podlahové krytiny. Klasifikácia *****) (EN 1307:2014+A3: 2018)
258.	STN EN ISO 13438 (80 6140)	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Skúšobná metóda na zisťovanie odolnosti proti oxidácii (ISO 13438: 2018) *****) (EN ISO 13438: 2018, ISO 13438: 2018)
259.	STN EN 17096 (80 6144)	Geosyntetika. Skúšobná metóda na stanovenie modulu v spevnení s bariérou z HPDE geosyntetik *****) (EN 17096: 2018)
260.	STN EN ISO 12957-1 (80 6192)	Geosyntetika. Zisťovanie trecích vlastností. Časť 1: Priama šmyková skúška (ISO 12957-1: 2018) *****) (EN ISO 12957-1: 2018, ISO 12957-1: 2018)
261.	STN EN ISO 32100 (80 8616)	Textílie povrstvené gumou alebo plastmi. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie odolnosti proti ohýbaniu flexometrom (ISO 32100: 2018) *****) (EN ISO 32100: 2018, ISO 32100: 2018)
262.	STN EN 17117-1 (80 8619)	Textílie povrstvené gumou alebo plastmi. Mechanické skúšobné metódy pri biaxiálnom napätí. Časť 1: Tuhosť v ťahu *****) (EN 17117-1: 2018)
263.	STN EN ISO 4869-1 (83 2131)	Akustika. Chrániče sluchu. Časť 1: Subjektívna metóda merania vloženého útlmu (ISO 4869-1: 2018) *****) (EN ISO 4869-1: 2018, ISO 4869-1: 2018)
264.	STN EN ISO 4869-2 (83 2131)	Akustika. Chrániče sluchu. Časť 2: Odhad účinných vážených hladín A akustického tlaku za nasadenými chráničmi sluchu (ISO 4869-2: 2018) *****) (EN ISO 4869-2: 2018, ISO 4869-2: 2018)
265.	STN EN ISO 4007 (83 2152)	Osobné ochranné prostriedky. Ochrana očí a tváre. Slovník (ISO 4007: 2018) *****) (EN ISO 4007: 2018, ISO 4007: 2018)
266.	STN EN 148-1 (83 2281)	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Závity na lícnicové časti. Časť 1: Pripájací oblý závit *****) (EN 148-1: 2018)
267.	STN EN 16523-2+A1 (83 2340)	Stanovenie odolnosti materiálov proti permeácii chemikáliami. Časť 2: Permeácia potenciálne nebezpečnými plynými chemikáliami za podmienok nepretržitého kontaktu *****) (EN 16523-2:2015+A1: 2018)
268.	STN EN 388+A1 (83 2345)	Ochranné rukavice proti mechanickým rizikám (EN 388:2016+A1: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
269.	STN EN 13832-2 (83 2502)	Ochranná obuv proti chemikáliám. Časť 2: Požiadavky na obmedzený kontakt s chemikáliami *****) (EN 13832-2: 2018)
270.	STN EN 13832-3 (83 2502)	Ochranná obuv proti chemikáliám. Časť 3: Požiadavky na dlhotrvajúci kontakt s chemikáliami *****) (EN 13832-3: 2018)
271.	STN EN 358 (83 2617)	Osobné ochranné prostriedky zabezpečujúce pracovné polohovanie a prevenciu pred pádmi z výšky. Pásky a laná pre zabránenie pádu a polohovanie *****) (EN 358: 2018)
272.	TNI CEN/TR 14560 (83 2767)	Návod na výber, použitie, starostlivosť a údržbu ochranných odevov proti rizikám tepla a plameňa *****) (CEN/TR 14560: 2018)
273.	STN EN ISO 14123-1 (83 3009)	Bezpečnosť strojov. Znižovanie rizika z nebezpečných látok emitovaných strojmi. Časť 1: Zásady a špecifikácie pre výrobcov strojov (ISO 14123-1: 2015) (EN ISO 14123-1: 2015, ISO 14123-1: 2015)
274.	STN EN ISO 14123-2 (83 3009)	Bezpečnosť strojov. Znižovanie rizika z nebezpečných látok emitovaných strojmi. Časť 2: Metodika overovacích postupov (ISO 14123-2: 2015) (EN ISO 14123-2: 2015, ISO 14123-2: 2015)
275.	STN EN ISO 14118 (83 3312)	Bezpečnosť strojov. Zabránenie neočakávanému uvedeniu do chodu (ISO 14118: 2017) (EN ISO 14118: 2018, ISO 14118: 2017)
276.	STN EN ISO 9241-306 (83 3580)	Ergonómia. Interakcia človek-systém. Časť 306: Metódy posudzovania elektronických zobrazovacích displejov (ISO 9241-306: 2018) *****) (EN ISO 9241-306: 2018, ISO 9241-306: 2018)
277.	STN EN 300 019-2-1 V2.3.1 (87 0019)	Navrhovanie prostredí (EE). Podmienky prostredia a skúšky vplyvu prostredia na telekomunikačné zariadenia. Časť 2-1: Špecifikácia skúšok vplyvu prostredia. Skladovanie *****) (EN 300 019-2-1: 2017 V2.3.1)
278.	STN EN 300 019-2-2 V2.4.1 (87 0019)	Environmentálne inžinierstvo (EE). Podmienky prostredia a skúšky vplyvu prostredia na telekomunikačné zariadenia. Časť 2-2: Špecifikácia skúšok vplyvu prostredia. Doprava *****) (EN 300 019-2-2: 2017 V2.4.1)
279.	STN EN 301 843-4 V2.2.1 (87 1843)	Norma na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC) námorných rádiových zariadení a služieb. Harmonizovaná norma pre elektromagnetickú kompatibilitu. Časť 4: Osobitné podmienky na úzkopásmové priamotlačiacie (NBDP) prijímače NAVTEX *****) (EN 301 843-4: 2017 V2.2.1)
280.	STN EN 302 608 V2.1.1 (87 2608)	Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Rádiové zariadenia pre dráhové systémy Eurobalise. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ *****) (EN 302 608: 2017 V2.1.1)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
281.	STN EN 319 522-1 V1.1.1 (87 9522)	Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Elektronické registrované doručovateľské služby. Časť 1: Rámec a architektúra *****) (EN 319 522-1: 2018 V1.1.1)
282.	STN EN 319 522-2 V1.1.1 (87 9522)	Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Elektronické registrované doručovateľské služby. Časť 2: Sémantický obsah *****) (EN 319 522-2: 2018 V1.1.1)
283.	STN EN 319 522-3 V1.1.1 (87 9522)	Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Elektronické registrované doručovateľské služby. Časť 3: Formáty *****) (EN 319 522-3: 2018 V1.1.1)
284.	STN EN 319 522-4-1 V1.1.1 (87 9522)	Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Elektronické registrované doručovateľské služby. Časť 4: Priradenie. Oddiel 1: Priradenie správ o doručení *****) (EN 319 522-4-1: 2018 V1.1.1)
285.	STN EN 319 522-4-2 V1.1.1 (87 9522)	Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Elektronické registrované doručovateľské služby. Časť 4: Priradenie. Oddiel 2: Evidencia a priradenie identifikácie *****) (EN 319 522-4-2: 2018 V1.1.1)
286.	STN EN 319 522-4-3 V1.1.1 (87 9522)	Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Elektronické registrované doručovateľské služby. Časť 4: Priradenie. Oddiel 3: Priradenie schopností/požiadaviek *****) (EN 319 522-4-3: 2018 V1.1.1)
287.	STN EN 319 532-1 V1.1.1 (87 9532)	Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Registrované služby elektronickej pošty (REM). Časť 1: Rámec a architektúra *****) (EN 319 532-1: 2018 V1.1.1)
288.	STN EN 319 532-2 V1.1.1 (87 9532)	Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Registrované služby elektronickej pošty (REM). Časť 2: Sémantický obsah *****) (EN 319 532-2: 2018 V1.1.1)
289.	STN EN 319 532-3 V1.1.1 (87 9532)	Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Registrované služby elektronickej pošty (REM). Časť 3: Formáty *****) (EN 319 532-3: 2018 V1.1.1)
290.	STN EN 319 532-4 V1.1.1 (87 9532)	Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Registrované služby elektronickej pošty (REM). Časť 4: Profily interoperability *****) (EN 319 532-4: 2018 V1.1.1)
291.	STN EN 1022 (91 0500)	Nábytok. Sedací nábytok. Hodnotenie stability *****) (EN 1022: 2018)
292.	STN EN 1335-2 (91 0852)	Kancelársky nábytok. Pracovné stoličky. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky *****) (EN 1335-2: 2018)
293.	STN EN 13310+A1 (91 4110)	Kuchynské drezy. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 13310:2015+A1: 2018)
294.	STN EN 14296+A1 (91 4116)	Sanitárne zariadenia. Spoločné umývacie žľaby *****) (EN 14296:2015+A1: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
295.	STN EN 14055 (91 4640)	Záchodové a pisoárové nádržkové splachovače *****) (EN 14055: 2018)
296.	STN EN 15254-4 (92 0220)	Rozšírená aplikácia výsledkov skúšok požiarnej odolnosti. Nenosné steny. Časť 4: Zasklené konštrukcie *****) (EN 15254-4: 2018)
297.	STN P CEN/TS 54-14 (92 0404)	Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 14: Pokyny na navrhovanie, projektovanie, inštalovanie, uvedenie do prevádzky, prevádzkovanie a údržbu *****) (CEN/TS 54-14: 2018)
298.	STN EN 16925 (92 0421)	Stabilné hasiace zariadenia. Sprinklerové systémy na použitie v budovách na bývanie. Projektovanie, inštalovanie a údržba *****) (EN 16925: 2018)
299.	STN EN 1568-1 (92 0535)	Hasiace látky. Penidlá. Časť 1: Technické podmienky penidiel pre stredné peny na povrchové použitie na kvapaliny nemiešateľné s vodou (EN 1568-1: 2018)
300.	STN EN 1568-2 (92 0535)	Hasiace látky. Penidlá. Časť 2: Technické podmienky penidiel pre ľahké peny na povrchové použitie na kvapaliny nemiešateľné s vodou (EN 1568-2: 2018)
301.	STN EN 1568-3 (92 0535)	Hasiace látky. Penidlá. Časť 3: Technické podmienky penidiel pre ťažké peny na povrchové použitie na kvapaliny nemiešateľné s vodou (EN 1568-3: 2018)
302.	STN EN 1568-4 (92 0535)	Hasiace látky. Penidlá. Časť 4: Technické podmienky penidiel pre ťažké peny na povrchové použitie na kvapaliny miešateľné s vodou (EN 1568-4: 2018)
303.	STN EN 13501-1 (92 0850)	Klasifikácia požiarňných charakteristík stavebných výrobkov a prvkov stavieb. Časť 1: Klasifikácia využívajúca údaje zo skúšok reakcie na oheň *****) (EN 13501-1: 2018)
304.	STN EN 13501-6 (92 0850)	Klasifikácia požiarňných charakteristík stavebných výrobkov a prvkov stavieb. Časť 6: Klasifikácia využívajúca údaje zo skúšok reakcie silnoprúdových káblov, riadiacich káblov a komunikačných káblov *****) (EN 13501-6: 2018)
305.	STN EN 13451-10 (94 0402)	Vybavenie plaveckých bazénov. Časť 10: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na skokanské mostíky, skokanské dosky a pridružené vybavenie *****) (EN 13451-10: 2018)
306.	STN EN 15426 (94 5224)	Sviečky. Špecifikácia správania sa pri tvorbe sadzí *****) (EN 15426: 2018)
307.	STN P CEN/TS 17217 (96 1084)	Poštové služby. Obálka s adresovaním na zadnej strane. Požiadavky na navrhovanie a tlač *****) (CEN/TS 17217: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
308.	STN EN ISO 20700 (96 5021)	Návod na služby manažérskeho poradenstva (ISO 20700: 2017) *****) (EN ISO 20700: 2018, ISO 20700: 2017)

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN ISO 28927-4/A1 (01 1460)	Ručné prenosné mechanizované náradie. Skúšobné metódy hodnotenia emisií kmitania. Časť 4: Priame brúsky (ISO 28927-4: 2010). Zmena A1 *****) (EN ISO 28927-4:2010/A1: 2018, ISO 28927-4:2010/Amd 1: 2017)
2.	STN EN 50470-1/A1 (35 6134)	Zariadenia na meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Časť 1: Všeobecné požiadavky, skúšky a skúšobné podmienky. Meracie zariadenia (triedy A, B a C). Zmena A1 *****) (EN 50470-1:2006/A1: 2018)
3.	STN EN 50470-2/A1 (35 6134)	Zariadenia na meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Časť 2: Osobitné požiadavky. Elektromechanické elektromery na činnú energiu (triedy A a B). Zmena A1 *****) (EN 50470-2:2006/A1: 2018)
4.	STN EN 50470-3/A1 (35 6134)	Zariadenia na meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Časť 3: Osobitné požiadavky. Statické elektromery na činnú energiu (triedy A, B a C). Zmena A1 *****) (EN 50470-3:2006/A1: 2018)
5.	STN EN 61167/A1 (36 0260)	Halogenidové výbojky. Špecifikácie prevádzkových vlastností. Zmena A1 *****) (EN 61167:2018/A1: 2018, IEC 61167:2018/AMD1: 2018)
6.	STN EN 62612/A2 (36 0292)	Svetelné zdroje LED s integrovanými predradníkmi na všeobecné osvetlenie s napájacím napätím > 50 V. Prevádzkové požiadavky. Zmena A2 *****) (EN 62612:2013/A2: 2018, IEC 62612:2013/AMD2: 2018)
7.	STN EN 60061-1/A58 (36 0340)	Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 1: Pätice pre zdroje svetla. Zmena A58 *****) (EN 60061-1:1993/A58: 2018, IEC 60061-1:1969/AMD58: 2018)
8.	STN EN 60061-2/A54 (36 0340)	Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 2: Objímky. Zmena A54 *****) (EN 60061-2:1993/A54: 2018, IEC 60061-2:1969/AMD54: 2018)
9.	STN EN 60061-3/A55 (36 0340)	Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 3: Kalibre. Zmena A55 *****) (EN 60061-3:1993/A55: 2018, IEC 60061-3:1969/AMD55: 2018)
10.	STN EN 62707-1/A1 (36 0586)	Triedenie LED (LED-binning). Časť 1: Všeobecné požiadavky a súradnicová mriežka bielej farby. Zmena A1 *****) (EN 62707-1:2014/A1: 2018, IEC 62707-1:2013/AMD1: 2018)
11.	STN EN 62386-102/A1 (36 0597)	Digitálne adresovateľné rozhranie osvetlenia. Časť 102: Všeobecné požiadavky. Ovládacie zariadenia. Zmena A1 *****) (EN 62386-102:2014/A1: 2018, IEC 62386-102:2014/AMD1: 2018)
12.	STN EN 62386-103/A1 (36 0597)	Digitálne adresovateľné rozhranie osvetlenia. Časť 103: Všeobecné požiadavky. Riadiace zariadenia. Zmena A1 *****) (EN 62386-103:2014/A1: 2018, IEC 62386-103:2014/AMD1: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
13.	STN EN 60335-2-11/A2 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-11: Osobitné požiadavky na bubnové sušičky. Zmena A2 *****) (EN 60335-2-11:2010/A2: 2018, mod. IEC 60335-2-11:2008/AMD2: 2015)
14.	STN EN 60335-2-24/A1 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-24: Osobitné požiadavky na chladiace zariadenia, zariadenia na výrobu zmrzliny a výrobníky ľadu. Zmena A1 *****) (EN 60335-2-24:2010/A1: 2019, mod. IEC 60335-2-24:2010/A1: 2012)
15.	STN EN 60335-2-24/A2 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-24: Osobitné požiadavky na chladiace zariadenia, zariadenia na výrobu zmrzliny a výrobníky ľadu. Zmena A2 *****) (EN 60335-2-24:2010/A2: 2019, IEC 60335-2-24:2010/AMD2: 2017)
16.	STN EN 50342-1/A1 (36 4310)	Olovené štartovacie batérie. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšobné metódy. Zmena A1 *****) (EN 50342-1:2015/A1: 2018)
17.	STN EN 50342-6/A1 (36 4310)	Olovené štartovacie batérie. Časť 6: Batérie na používanie na mikrocykly. Zmena A1 *****) (EN 50342-6:2015/A1: 2018)
18.	STN EN ISO 6888-1/A2 (56 0089)	Mikrobiológia potravín a krmív. Horizontálna metóda stanovenia počtu koagulázopozitívnych stafylokokov (<i>Staphylococcus aureus</i> a ďalšie druhy). Časť 1: Metóda s použitím Bairdovho-Parkerovho agarového média (ISO 6888-1: 1999). Zmena A2 *****) (EN ISO 6888-1:1999/A2: 2018, ISO 6888-1:1999/Amd 2: 2018)
19.	STN EN 13445-6/A2 (69 0010)	Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 6: Požiadavky na navrhovanie a výrobu tlakových nádob a častí nádob zhotovených z tvárnej liatiny s guľôčkovým grafitom. Zmena A2 (EN 13445-6:2014/A2: 2018)
20.	STN EN 1991-1-3/A1 (73 0035)	Eurokód 1. Zaťaženia konštrukcií. Časť 1-3: Všeobecné zaťaženia. Zaťaženia snehom. Zmena A1 (EN 1991-1-3:2003/A1: 2015)
21.	STN EN 1991-1-7/A1 (73 0035)	Eurokód 1. Zaťaženia konštrukcií. Časť 1-7: Všeobecné zaťaženia. Mimoriadne zaťaženia. Zmena A1 (EN 1991-1-7:2006/A1: 2014)
22.	STN EN ISO 11348-1/A1 (75 7745)	Kvalita vody. Stanovenie inhibičného vplyvu vzoriek vody na svetelnú emisiu <i>Vibrio fischeri</i> (Skúška luminiscenčných baktérií). Časť 1: Metóda používajúca čerstvo pripravené baktérie (ISO 11348-1: 2007). Zmena A1 (EN ISO 11348-1:2008/A1: 2018, ISO 11348-1:2007/Amd 1: 2018)
23.	STN EN ISO 11348-2/A1 (75 7745)	Kvalita vody. Stanovenie inhibičného vplyvu vzoriek vody na svetelnú emisiu <i>Vibrio fischeri</i> (Skúška luminiscenčných baktérií). Časť 2: Metóda používajúca dehydratované baktérie. Zmena A1 (EN ISO 11348-2:2008/A1: 2018, ISO 11348-2:2007/Amd 1: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
24.	STN EN ISO 11348-3/A1 (75 7745)	Kvalita vody. Stanovenie inhibičného vplyvu vzoriek vody na svetelnú emisiu <i>Vibrio fischeri</i> (Skúška luminiscenčných baktérií). Časť 3: Metóda používajúca baktérie sušené vymrazovaním (ISO 11348-3: 2007). Zmena A1 (EN ISO 11348-3:2008/A1: 2018, ISO 11348-3:2007/Amd 1: 2018)
25.	STN 92 0205/Z1 (92 0205)	Správanie sa stavebných výrobkov a konštrukcií v požiari. Zachovanie funkčnej odolnosti káblových systémov. Požiadavky, skúšky, klasifikácia a aplikácia výsledkov skúšok. Zmena 1

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN IEC 60332-3-10/AC (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. Oprava AC ****) (EN IEC 60332-3-10:2018/AC Nov.: 2018, IEC 60332-3-10:2018/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).