

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

november 2020

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN ISO 14907-1 (01 8572)	Elektronický výber poplatkov. Skúšobné postupy pre používateľa a pevné zariadenia. Časť 1: Opis skúšobných postupov (ISO 14907-1: 2020) *****) (EN ISO 14907-1: 2020, ISO 14907-1: 2020)
2.	STN EN ISO 22418 (01 8629)	Inteligentné dopravné systémy. Protokol ohlásenia rýchlej služby (FSAP) na všeobecné účely IDS (ISO 22418: 2020) *****) (EN ISO 22418: 2020, ISO 22418: 2020)
3.	STN EN ISO 11844-1 (03 8177)	Korózia kovov a zliatin. Klasifikácia korozívnosti vnútorných priestorov s nízkou koróznou agresivitou. Časť 1: Stanovenie a hodnotenie korozívnosti vo vnútorných priestoroch (ISO 11844-1: 2020) *****) (EN ISO 11844-1: 2020, ISO 11844-1: 2020)
4.	STN EN ISO 11844-2 (03 8177)	Korózia kovov a zliatin. Klasifikácia korozívnosti vnútorných priestorov s nízkou koróznou agresivitou. Časť 2: Hodnotenie korózneho ataku vo vnútorných priestoroch (ISO 11844-2: 2020) *****) (EN ISO 11844-2: 2020, ISO 11844-2: 2020)
5.	STN EN 13523-6 (03 8761)	Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 6: Prilnavosť po skúške hĺbením *****) (EN 13523-6: 2020)
6.	STN EN 13523-18 (03 8761)	Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 18: Odolnosť proti vzniku škvŕn *****) (EN 13523-18: 2020)
7.	STN EN 13523-20 (03 8761)	Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 20: Prilnavosť peny *****) (EN 13523-20: 2020)
8.	STN EN ISO 9455-3 (05 5655)	Tavivá na mäkké spájkovanie. Skúšobné metódy. Časť 3: Stanovenie čísla kyslosti, potenciometrická metóda a vizuálna titrácia (ISO 9455-3: 2019) *****) (EN ISO 9455-3: 2020, ISO 9455-3: 2019)
9.	STN EN 15181+A1 (06 1402)	Metóda merania spotreby energie plynových rúr na pečenie *****) (EN 15181:2017+A1: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
10.	STN EN IEC 60045-1 (08 0030)	Parné turbíny. Časť 1: Špecifikácie ****) (EN IEC 60045-1: 2020, IEC 60045-1: 2020)
11.	STN EN 15096 (13 6512)	Zariadenia na zamedzenie znečistenia pitnej vody spätným prúdením. Zavzdušňovač potrubia pre hadicové prípojky DN 15 až DN 25. Skupina H, typ B a typ D. Všeobecné technické požiadavky ****) (EN 15096: 2020)
12.	STN EN 14451 (13 6520)	Zariadenia na zamedzenie znečistenia pitnej vody spätným prúdením. Zavzdušňovacie ventily DN 10 až DN 50 vrátane. Skupina D, typ A ****) (EN 14451: 2020)
13.	STN EN IEC 62541-7 (18 4021)	Jednotná architektúra OPC. Časť 7: Profily ****) (EN IEC 62541-7: 2020, IEC 62541-7: 2020)
14.	STN EN IEC 62541-8 (18 4021)	Jednotná architektúra OPC. Časť 8: Prístup k dátam ****) (EN IEC 62541-8: 2020, IEC 62541-8: 2020)
15.	STN EN IEC 62541-9 (18 4021)	Jednotná architektúra OPC. Časť 9: Alarmy a podmienky ****) (EN IEC 62541-9: 2020, IEC 62541-9: 2020)
16.	STN EN IEC 62541-12 (18 4021)	Jednotná architektúra OPC. Časť 12: Vyhľadávacie a globálne služby ****) (EN IEC 62541-12: 2020, IEC 62541-12: 2020)
17.	STN EN IEC 62541-13 (18 4021)	Jednotná architektúra OPC. Časť 13: Agregované dáta ****) (EN IEC 62541-13: 2020, IEC 62541-13: 2020)
18.	STN EN IEC 62714-4 (18 4022)	Formát na výmenu technických údajov pri projektovaní priemyselných riadiacich systémov. Automation Markup Language. Časť 4: Logika ****) (EN IEC 62714-4: 2020, IEC 62714-4: 2020)
19.	STN EN ISO 3691-4 (26 8811)	Priemyselné vozíky. Bezpečnostné požiadavky a overovanie. Priemyselné vozíky bez vodiča a ich systémy (ISO 3691-4: 2020) ****) (EN ISO 3691-4: 2020, ISO 3691-4: 2020)
20.	STN EN 12414 (26 9805)	Zariadenia na kontrolu parkovania vozidiel. Požiadavky a skúšobné metódy na parkovacie terminály ****) (EN 12414: 2020)
21.	STN EN 16436-1+A3 (27 8320)	Gumové a plastové hadice, rúrky a zostavy na použitie propánu, butánu a ich zmesí v plynnej fáze. Časť 1: Hadice a rúrky ****) (EN 16436-1:2014+A3: 2020)
22.	STN EN 16185-1+A1 (28 4008)	Železnice. Brzdové systémy vlakových jednotiek. Časť 1: Požiadavky a definície ****) (EN 16185-1:2014+A1: 2020)
23.	STN EN 16662-1 (30 0056)	Cestné vozidlá. Doplnkové protišmykové zariadenia na pneumatiky osobných vozidiel a ľahkých vozidiel. Časť 1: Požiadavky na bezpečnosť a vyhotovenie ****) (EN 16662-1: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
24.	STN EN 16990 (30 0284)	Lahké motorové vozidlá bez typového schválenia určené na prepravu osôb, tovaru a iného vybavenia. Malé úžitkové vozidlá SSV. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 16990: 2020)
25.	STN EN ISO 20257-1 (30 2326)	Inštalácia a vybavenie na skvapalnený zemný plyn (LNG). Návrh plávajúcich inštalácií. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 20257-1: 2020) *****) (EN ISO 20257-1: 2020, ISO 20257-1: 2020)
26.	STN EN 17406 (30 9010)	Klasifikácie bicyklov podľa používania *****) (EN 17406: 2020)
27.	TNI CEN/TR 17464 (31 0551)	Vesmír. Aplikácia na určovanie polohy založená na GNSS pre inteligentné dopravné systémy (ITS) v cestnej doprave. Modelovanie útokov na bezpečnosť a definícia charakteristík výkonnosti a bezpečnostných metrik *****) (CEN/TR 17464: 2020)
28.	STN EN 7010 (31 3014)	Letectvo a kozmonautika. Konfigurácia. Definícia a označovanie výrobných noriem na spojovacie súčiastky s vonkajším závitom *****) (EN 7010: 2020)
29.	STN EN 2576 (31 3109)	Letectvo a kozmonautika. Skrutky so závitmi MJ, zo žiaruvzdornej ocele FE-PA2601 (A286). Trieda: 900 MPa (pri teplote okolia)/650 °C. Technická špecifikácia *****) (EN 2576: 2020)
30.	STN EN IEC 60071-1 (33 0400)	Koordinácia izolácie. Časť 1: Definície, zásady a pravidlá (EN IEC 60071-1: 2019, IEC 60071-1: 2019)
31.	STN EN IEC 60071-2 (33 0400)	Koordinácia izolácie. Časť 2: Pokyny na používanie (EN IEC 60071-2: 2018, IEC 60071-2: 2018)
32.	STN EN IEC 61400-5 (33 3160)	Veterné energetické systémy. Časť 5: Lopatky veterných turbín *****) (EN IEC 61400-5: 2020, IEC 61400-5: 2020)
33.	STN EN 50131-2-4 (33 4591)	Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové systémy. Časť 2-4: Požiadavky na kombinované pasívne infračervené a mikrovlnné detektory *****) (EN 50131-2-4: 2020)
34.	STN EN IEC 63045 (34 0890)	Ultrazvuk. Zdroje nefokusovaných krátkych tlakových impulzov vrátane balistických zdrojov tlakových impulzov. Charakteristiky polí *****) (EN IEC 63045: 2020, IEC 63045: 2020)
35.	STN EN IEC 61788-26 (34 5685)	Supravodivosť. Časť 26: Meranie kritického prúdu. Jednosmerný kritický prúd kompozitných supravodičov RE-Ba-Cu-O *****) (EN IEC 61788-26: 2020, IEC 61788-26: 2020)
36.	STN EN IEC 60317-0-2 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 0-2: Všeobecné požiadavky. Medený vodič pravouhlého prierezu, lakovaný *****) (EN IEC 60317-0-2: 2020, IEC 60317-0-2: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
37.	STN EN IEC 60317-0-6 (34 7307)	Špecifikácia jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 0-6: Všeobecné požiadavky. Medený vodič kruhového prierezu, holý alebo lakovaný, ovinutý skleneným vláknom, impregnovaný živicom alebo lakom *****) (EN IEC 60317-0-6: 2020, IEC 60317-0-6: 2020)
38.	STN EN IEC 60317-12 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 12: Medený vodič kruhového prierezu lakovaný polyvinylacetalom, trieda 120 *****) (EN IEC 60317-12: 2020, IEC 60317-12: 2020)
39.	STN EN IEC 60317-17 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 17: Medený vodič pravouhlého prierezu lakovaný polyvinylacetalom, trieda 105 *****) (EN IEC 60317-17: 2020, IEC 60317-17: 2020)
40.	STN EN IEC 60317-18 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 18: Medený vodič pravouhlého prierezu lakovaný polyvinylacetalom, trieda 120 *****) (EN IEC 60317-18: 2020, IEC 60317-18: 2020)
41.	STN EN IEC 60317-25 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 25: Hliníkový vodič kruhového prierezu lakovaný polyesterom alebo polyesterimidom s vonkajšou polyamid-imidovou vrstvou, trieda 200 *****) (EN IEC 60317-25: 2020, IEC 60317-25: 2020)
42.	STN EN IEC 60317-27-1 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 27-1: Medený vodič kruhového prierezu ovinutý papierovou páskou *****) (EN IEC 60317-27-1: 2020, IEC 60317-27-1: 2020)
43.	STN EN IEC 60317-27-2 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 27-2: Hliníkový vodič kruhového prierezu ovinutý papierovou páskou *****) (EN IEC 60317-27-2: 2020, IEC 60317-27-2: 2020)
44.	STN EN IEC 60317-27-4 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 27-4: Hliníkový vodič pravouhlého prierezu ovinutý papierovou páskou *****) (EN IEC 60317-27-4: 2020, IEC 60317-27-4: 2020)
45.	STN EN IEC 60317-60-2 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 60-2: Medený vodič pravouhlého prierezu, holý alebo lakovaný, ovinutý kombináciou polyesterových a sklenených vlákien a impregnovaný živicom alebo lakom, teplotný index 155 *****) (EN IEC 60317-60-2: 2020, IEC 60317-60-2: 2020)
46.	STN EN IEC 60317-62 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 62: Medený vodič pravouhlého prierezu, holý alebo lakovaný, ovinutý kombináciou polyesterových a sklenených vlákien a impregnovaný živicom alebo lakom, teplotný index 200 *****) (EN IEC 60317-62: 2020, IEC 60317-62: 2020)
47.	STN EN IEC 60317-70-1 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 70-1: Medený vodič kruhového prierezu, holý alebo lakovaný, ovinutý kombináciou polyesterových a sklenených vlákien, neimpregnovaný a zatavený, teplotný index 155 *****) (EN IEC 60317-70-1: 2020, IEC 60317-70-1: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
48.	STN EN IEC 60317-70-2 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 70-2: Medený vodič kruhového prierezu, holý alebo lakovaný, ovinutý kombináciou polyesterových a sklenených vlákien a impregnovaný živicom alebo lakom, teplotný index 155 *****) (EN IEC 60317-70-2: 2020, IEC 60317-70-2: 2020)
49.	STN EN IEC 60317-82 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 82: Medený vodič pravouhlého prierezu lakovaný polyesterimidom, trieda 200 *****) (EN IEC 60317-82: 2020, IEC 60317-82: 2020)
50.	STN EN IEC 60034-3 (35 0000)	Točivé elektrické stroje. Časť 3: Osobitné požiadavky na synchronne generátory poháňané parnými turbínami alebo spaľovacími plynovými turbínami a na synchronne kompenzátory *****) (EN IEC 60034-3: 2020, IEC 60034-3: 2020)
51.	STN EN IEC 61169-61 (35 3811)	Vysokofrekvenčné konektory. Časť 61: Rámcová špecifikácia VF konektorov s vnútorným priemerom vonkajšieho vodiča 9,5 mm s rýchlopínacím spojením série Q4.1-9.5 *****) (EN IEC 61169-61: 2020, IEC 61169-61: 2020)
52.	STN EN IEC 61169-63 (35 3811)	Vysokofrekvenčné konektory. Časť 63: Rámcová špecifikácia. VF koaxiálne konektory s vnútorným priemerom vonkajšieho vodiča 6,5 mm (0,256 in) s bajonetovým spojením. Charakteristická impedancia 75 ohmov (typ BNC75) *****) (EN IEC 61169-63: 2020, IEC 61169-63: 2020)
53.	STN EN IEC 62614-1 (35 9214)	Vláknová optika. Východiskové podmienky pre viacvidové vlákna. Požiadavky na východiskové podmienky pre meranie viacvidového tlmenia *****) (EN IEC 62614-1: 2020, IEC 62614-1: 2020)
54.	STN EN IEC 63169 (36 1060)	Elektrické chladiace a mraziace spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Konzervovanie potravín *****) (EN IEC 63169: 2020, IEC 63169: 2020)
55.	STN EN IEC 61591 (36 1075)	Sporákové odsávače pár. Metódy merania funkčných vlastností *****) (EN IEC 61591: 2020, IEC 61591: 2019)
56.	STN EN IEC 60779 (36 1112)	Zariadenia na elektroteplné a elektromagnetické spracovanie. Skúšobné metódy pre elektrotroskové pretavovacie pece *****) (EN IEC 60779: 2020, IEC 60779: 2020)
57.	STN EN IEC 61701 (36 4611)	Fotovoltaické (PV) moduly. Skúšanie korózie sol'nou hmlou *****) (EN IEC 61701: 2020, IEC 61701: 2020)
58.	STN EN IEC 62938 (36 4639)	Fotovoltaické (PV) moduly. Skúšanie nerovnomerného zaťaženia snehom *****) (EN IEC 62938: 2020, IEC 62938: 2020)
59.	STN EN 50600-4-6 (36 7254)	Informačná technika. Zariadenia a infraštruktúry výpočtových stredísk. Časť 4-6: Faktor opätovného využitia energie *****) (EN 50600-4-6: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
60.	STN EN IEC 63181-2 (36 8386)	Zobrazovacie terminály s viacerými obrazovkami LCD. Časť 2: Metódy merania ****) (EN IEC 63181-2: 2020, IEC 63181-2: 2020)
61.	STN EN ISO/IEC 29100 (36 9758)	Informačné technológie. Bezpečnostné metódy. Rámec ochrany osobných údajov (ISO/IEC 29100: 2011, vrátane zmeny A1: 2018) ****) (EN ISO/IEC 29100: 2020, ISO/IEC 29100: 2011, ISO/IEC 29100:2011/Amd 1: 2018)
62.	STN EN ISO/IEC 30111 (36 9759)	Informačné technológie. Bezpečnostné metódy. Procesy riešenia zraniteľnosti (ISO/IEC 30111: 2019) ****) (EN ISO/IEC 30111: 2020, ISO/IEC 30111: 2019)
63.	STN EN ISO/IEC 27011 (36 9761)	Informačné technológie. Bezpečnostné metódy. Súbor postupov pre opatrenia informačnej bezpečnosti založený na ISO/IEC 27002 pre telekomunikačné organizácie (ISO/IEC 27011: 2016) ****) (EN ISO/IEC 27011: 2020, ISO/IEC 27011: 2016)
64.	STN EN ISO/IEC 27018 (36 9764)	Informačné technológie. Bezpečnostné metódy. Súbor postupov na ochranu osobných údajov (OÚ) pre verejné cloudy v pozícii spracovateľov OÚ (ISO/IEC 27018: 2019) ****) (EN ISO/IEC 27018: 2020, ISO/IEC 27018: 2019)
65.	STN EN ISO/IEC 29147 (36 9769)	Informačné technológie. Bezpečnostné metódy. Odhalenie zraniteľnosti (ISO/IEC 29147: 2018) ****) (EN ISO/IEC 29147: 2020, ISO/IEC 29147: 2018)
66.	STN EN ISO 13517 (42 0804)	Kovové prášky. Stanovenie prietoku pomocou kalibrovaného lievika (Gustavssonov prietokomer) (ISO 13517: 2020) ****) (EN ISO 13517: 2020, ISO 13517: 2020)
67.	STN EN ISO 4497 (42 0890)	Kovové prášky. Stanovenie veľkosti častíc preosievaním za sucha (ISO 4497: 2020) ****) (EN ISO 4497: 2020, ISO 4497: 2020)
68.	STN EN ISO 29001 (45 0121)	Ropný, petrochemický a plynárenský priemysel. Systémy manažérstva kvality pre špecifický sektor. Požiadavky na organizácie dodávajúce produkty a služby (ISO 29001: 2020) ****) (EN ISO 29001: 2020, ISO 29001: 2020)
69.	STN EN ISO 21365 (46 5002)	Kvalita pôdy. Základné modely lokality potenciálne kontaminovaných lokalít (ISO 21365: 2019) ****) (EN ISO 21365: 2020, ISO 21365: 2019)
70.	STN EN ISO 4254-6 (47 0064)	Poľnohospodárske stroje. Bezpečnosť. Časť 6: Postrekovače a aplikátory kvapalných hnojív (ISO 4254-6: 2020) ****) (EN ISO 4254-6: 2020, ISO 4254-6: 2020)
71.	STN EN ISO 19085-13 (49 6115)	Drevárske stroje. Bezpečnosť. Časť 13: Viaclistové kotúčové píly s ručným vkladáním a/alebo odoberaním (ISO 19085-13: 2020) ****) (EN ISO 19085-13: 2020, ISO 19085-13: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
72.	STN EN 17206 (55 2001)	Technológie zábavných zariadení. Zdvíhacie a nosné zariadenia pre javiská a iné priestory na predstavenia v zábavnom priemysle. Špecifikácia základných požiadaviek (okrem hliníkových a oceľových nosníkov a stožiarov) *****) (EN 17206: 2020)
73.	STN EN ISO 6887-5 (56 0102)	Mikrobiológia potravinárskeho reťazca. Úprava analytických vzoriek, príprava základnej suspenzie a desaťnásobných riedení na mikrobiologické skúšanie. Časť 5: Špecifické pokyny na úpravu mlieka a mliečnych výrobkov (ISO 6887-5: 2020) *****) (EN ISO 6887-5: 2020, ISO 6887-5: 2020)
74.	TNI CEN ISO/TR 18401 (60 3036)	Nanotechnológie. Jednoduché vysvetlenia vybratých termínov súboru ISO/IEC 80004 (ISO/TR 18401: 2017) *****) (CEN ISO/TR 18401: 2020, ISO/TR 18401: 2017)
75.	STN EN ISO 3949 (63 5412)	Plastové hadice a hadice s koncovkami. Hadice vystužené textilom na hydraulické aplikácie. Špecifikácia (ISO 3949: 2020) *****) (EN ISO 3949: 2020, ISO 3949: 2020)
76.	STN EN ISO 179-2 (64 0612)	Plasty. Stanovenie vlastností pri náraze Charpyho metódou. Časť 2: Inštrumentovaná nárazová skúška (ISO 179-2: 2020) *****) (EN ISO 179-2: 2020, ISO 179-2: 2020)
77.	STN EN ISO 24022-2 (64 2610)	Plasty. Materiály z polystyrénu (PS) na vstrekovanie a vytlačanie. Časť 2: Príprava skúšobných telies a stanovenie vlastností (ISO 24022-2: 2020) *****) (EN ISO 24022-2: 2020, ISO 24022-2: 2020)
78.	STN P CEN/TS 17176-7 (64 3040)	Potrubné systémy z plastov na zásobovanie vodou a tlakové nadzemné a podzemné kanalizačné potrubia, stoky a závlahy. Orientovaný nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-O). Časť 7: Posudzovanie zhody *****) (CEN/TS 17176-7: 2020)
79.	STN P CEN/TS 1519-2 (64 3043)	Potrubné systémy z plastov na odvádzanie odpadových vôd (s nízkou a vysokou teplotou) z vnútra konštrukcie budov. Polyetylén (PE). Časť 2: Odporúčania na posudzovanie zhody *****) (CEN/TS 1519-2: 2020)
80.	STN EN 13476-2+A1 (64 3218)	Potrubné systémy z plastov pre beztlakové kanalizačné potrubia a stoky uložené v zemi. Potrubné systémy so štruktúrovanou stenou z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylénu (PP) a polyetylénu (PE). Časť 2: Špecifikácie rúr a tvaroviek s hladkým vnútorným a vonkajším povrchom a systému, typ A *****) (EN 13476-2:2018+A1: 2020)
81.	STN EN 13476-3+A1 (64 3218)	Potrubné systémy z plastov pre beztlakové kanalizačné potrubia a stoky uložené v zemi. Potrubné systémy so štruktúrovanou stenou z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylénu (PP) a polyetylénu (PE). Časť 3: Špecifikácie rúr a tvaroviek s hladkým vnútorným a profilovaným vonkajším povrchom a systému, typ B *****) (EN 13476-3:2018+A1: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
82.	STN EN ISO 24026-1 (64 3410)	Plasty. Materiály z polymetylmakrylátu (PMMA) na tvárnenie a vytlačanie. Časť 1: Systém označovania a základy na špecifikáciu (ISO 24026-1: 2020) *****) (EN ISO 24026-1: 2020, ISO 24026-1: 2020)
83.	STN EN ISO 24026-2 (64 3410)	Plasty. Materiály z polymetylmakrylátu (PMMA) na tvárnenie a vytlačanie. Časť 2: Príprava skúšobných telies a stanovenie vlastností (ISO 24026-2: 2020) *****) (EN ISO 24026-2: 2020, ISO 24026-2: 2020)
84.	STN EN ISO 20846 (65 6111)	Ropné výrobky. Stanovenie obsahu síry v automobilových palivách. Ultrafialová fluorescenčná metóda (ISO 20846: 2019) (EN ISO 20846: 2019, ISO 20846: 2019)
85.	STN P CEN/TS 17481 (65 7068)	Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie obsahu solí v asfaltoch. Metóda elektrickej vodivosti *****) (CEN/TS 17481: 2020)
86.	STN P CEN/TS 17482 (65 7071)	Asfaltové spojivá. Stanovenie čísla kyslosti asfaltu. Potenciometrická metóda *****) (CEN/TS 17482: 2020)
87.	STN EN 12670 (72 1801)	Prírodný kameň. Terminológia (EN 12670: 2019)
88.	STN 72 7221-4 (72 7221)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Časť 4: Prefabrikované výrobky z minerálnej vlny (MW). Účel použitia
89.	STN EN 1009-1 (72 9120)	Stroje na mechanické spracovanie nerastov a podobných tuhých materiálov. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky na čiastočne zmontované stroje a výrobné linky *****) (EN 1009-1: 2020)
90.	STN EN 1009-2 (72 9120)	Stroje na mechanické spracovanie nerastov a podobných tuhých materiálov. Bezpečnosť. Časť 2: Špecifické požiadavky na podávacie stroje a zariadenia na nepretržitú dopravu *****) (EN 1009-2: 2020)
91.	STN EN 1009-3 (72 9120)	Stroje na mechanické spracovanie nerastov a podobných tuhých materiálov. Bezpečnosť. Časť 3: Špecifické požiadavky na drviace a mlecie stroje *****) (EN 1009-3: 2020)
92.	STN EN 1009-4 (72 9120)	Stroje na mechanické spracovanie nerastov a podobných tuhých materiálov. Bezpečnosť. Časť 4: Špecifické požiadavky na osievacie stroje *****) (EN 1009-4: 2020)
93.	STN EN 1009-5 (72 9120)	Stroje na mechanické spracovanie nerastov a podobných tuhých materiálov. Bezpečnosť. Časť 5: Špecifické požiadavky na čistiace, recyklačné, triediace stroje a stroje na spracovanie kalov *****) (EN 1009-5: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
94.	STN EN 1745 (73 0597)	Murivo a výrobky na murovanie. Metóda stanovenia tepelnoizolačných vlastností ****) (EN 1745: 2020)
95.	STN EN 12504-1 (73 1303)	Skúšanie betónu v konštrukciách. Časť 1: Vzorky z jadrového vrtania. Odber, preskúmanie a skúška pevnosti v tlaku (EN 12504-1: 2019)
96.	STN EN 13791 (73 2012)	Stanovenie pevnosti betónu v tlaku v konštrukciách a v betónových prefabrikátoch (EN 13791: 2019)
97.	STN EN 1517 (73 5921)	Povrchy pre športové areály. Stanovenie odolnosti proti nárazom ****) (EN 1517: 2020)
98.	STN EN 1569 (73 5923)	Povrchy pre športové areály. Stanovenie odolnosti proti rotujúcemu zaťaženiu ****) (EN 1569: 2020)
99.	STN EN 17324 (73 5938)	Povrchy pre športové areály. Skúšobná metóda na stanovenie odolnosti nárazových podložiek a športových povrchov proti dynamickej únave ****) (EN 17324: 2020)
100.	STN EN 17326 (73 5939)	Povrchy pre športové areály. Stanovenie rozmerovej stálosti nárazových podložiek používaných v športových systémoch ****) (EN 17326: 2020)
101.	STN EN 17409 (73 5958)	Povrchy pre športové areály. Pravidlá dobrej praxe odoberania vzoriek výplne používanej v umelom trávniku ****) (EN 17409: 2020)
102.	TNI CEN/TR 17519 (73 5959)	Povrchy pre športové areály. Umelý trávnik športových zariadení. Usmernenie na minimalizáciu rozptylu výplne do prostredia ****) (CEN/TR 17519: 2020)
103.	STN EN 17319 (73 6377)	Železnice. Infraštruktúra. Požiadavky na vlastnosti systémov upevnenia koľajníc pre električky ****) (EN 17319: 2020)
104.	STN EN ISO 23387 (73 9014)	Informačné modelovanie stavieb (BIM). Dátové šablóny pre stavebné objekty používané v životnom cykle postavených aktív. Pojmy a princípy (ISO 23387: 2020) ****) (EN ISO 23387: 2020, ISO 23387: 2020)
105.	STN EN ISO 1833-25 (80 8615)	Textílie. Kvantitatívna chemická analýza. Časť 25: Zmesi polyesterových a niektorých iných vlákien (metóda využívajúca kyselinu trichlóroctovú a chloroform) (ISO 1833-25: 2020) ****) (EN ISO 1833-25: 2020, ISO 1833-25: 2020)
106.	STN EN 17353 (83 2723)	Ochranné odevy. Ochranné odevy so zvýšenou viditeľnosťou pre stredne rizikové situácie. Skúšobné metódy a požiadavky ****) (EN 17353: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
107.	STN EN 469 (83 2756)	Ochranný odev pre hasičov. Požiadavky na vlastnosti ochranného odevu pre činnosti hasičov *****) (EN 469: 2020)
108.	STN EN ISO 14063 (83 9063)	Environmentálne manažérstvo. Environmentálna komunikácia. Návod a príklady (ISO 14063: 2020) *****) (EN ISO 14063: 2020, ISO 14063: 2020)
109.	STN EN 1064 (84 8075)	Zdravotnícka informatika. Štandardný komunikačný protokol. Počítačová elektrokardiografia *****) (EN 1064: 2020)
110.	STN EN ISO 14155 (85 4001)	Klinické skúšanie zdravotníckych pomôcok na humánne použitie. Správna klinická prax (ISO 14155: 2020) *****) (EN ISO 14155: 2020, ISO 14155: 2020)
111.	TNI CEN ISO/TR 24971 (85 5006)	Zdravotnícke pomôcky. Návod na použitie ISO 14971 (ISO/TR 24971: 2020) *****) (CEN ISO/TR 24971: 2020, ISO/TR 24971: 2020)
112.	TNI CEN ISO/TR 20416 (85 5234)	Zdravotnícke pomôcky. Dohľad výrobcov zdravotníckych pomôcok po uvedení na trh (ISO/TR 20416: 2020) *****) (CEN ISO/TR 20416: 2020, ISO/TR 20416: 2020)
113.	STN EN ISO 13017 (85 6365)	Stomatológia. Magnetické zásuvné spoje (ISO 13017: 2020) *****) (EN ISO 13017: 2020, ISO 13017: 2020)
114.	STN EN 300 019-2-8 V2.2.1 (87 0019)	Navrhovanie zariadení (EE). Podmienky prostredia a skúšky vplyvu prostredia na telekomunikačné zariadenia. Časť 2-8: Špecifikácia skúšok vplyvu prostredia. Stacionárne použitie v podzemných miestach *****) (EN 300 019-2-8: 2020 V2.2.1)
115.	STN EN 300 392-1 V1.6.1 (87 0392)	Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Hlas a dáta (V+D). Časť 1: Všeobecný návrh siete *****) (EN 300 392-1: 2020 V1.6.1)
116.	STN EN 300 392-3-8 V1.4.1 (87 0392)	Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Hlas a dáta (V+D). Časť 3: Spolupráca v medzistýmovom rozhraní (ISI). Oddiel 8: Implementácia všeobecného formátu hovoru *****) (EN 300 392-3-8: 2020 V1.4.1)
117.	STN EN 300 392-3-9 V1.2.1 (87 0392)	Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Hlas a dáta (V+D). Časť 3: Spolupráca v medzistýmovom rozhraní (ISI). Oddiel 9: Nezávislá transportná vrstva, všeobecný návrh *****) (EN 300 392-3-9: 2020 V1.2.1)
118.	STN EN 300 392-3-10 V1.2.1 (87 0392)	Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Hlas a dáta (V+D). Časť 3: Spolupráca v medzistýmovom rozhraní (ISI). Oddiel 10: Všeobecný návrh, PSS1 nad E.1 *****) (EN 300 392-3-10: 2020 V1.2.1)
119.	STN EN 300 392-3-11 V1.2.1 (87 0392)	Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Hlas a dáta (V+D). Časť 3: Spolupráca v medzistýmovom rozhraní (ISI). Oddiel 11: Všeobecný návrh, SIP/IP *****) (EN 300 392-3-11: 2020 V1.2.1)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
120.	STN EN 300 392-3-12 V1.2.1 (87 0392)	Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Hlas a dáta (V+D). Časť 3: Spolupráca v medzisystémovom rozhraní (ISI). Oddiel 12: Prídavná vlastnosť siete nezávislá od transportnej vrstvy, jednotlivé volanie (ANF-ISIIC) *****) (EN 300 392-3-12: 2020 V1.2.1)
121.	STN EN 300 392-3-13 V1.2.1 (87 0392)	Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Hlas a dáta (V+D). Časť 3: Spolupráca v medzisystémovom rozhraní (ISI). Oddiel 13: Prídavná vlastnosť siete nezávislá od transportnej vrstvy, skupinové volanie (ANF-ISIGC) *****) (EN 300 392-3-13: 2020 V1.2.1)
122.	STN EN 300 392-3-14 V1.2.1 (87 0392)	Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Hlas a dáta (V+D). Časť 3: Spolupráca v medzisystémovom rozhraní (ISI). Oddiel 14: Prídavná vlastnosť siete nezávislá od transportnej vrstvy, služba krátkych dát (ANF-ISISDS) *****) (EN 300 392-3-14: 2020 V1.2.1)
123.	STN EN 300 392-3-15 V1.2.1 (87 0392)	Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Hlas a dáta (V+D). Časť 3: Spolupráca v medzisystémovom rozhraní (ISI). Oddiel 15: Prídavná vlastnosť siete nezávislá od transportnej vrstvy, manažerstvo mobility (ANF-ISIMM) *****) (EN 300 392-3-15: 2020 V1.2.1)
124.	STN EN 300 392-5 V2.7.1 (87 0392)	Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Hlas a dáta (V+D). Časť 5: Rozhranie periférnych zariadení (PEI) *****) (EN 300 392-5: 2020 V2.7.1)
125.	STN EN 300 392-9 V1.7.1 (87 0392)	Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Hlas a dáta (V+D). Časť 9: Všeobecné požiadavky na doplnkové služby *****) (EN 300 392-9: 2020 V1.7.1)
126.	STN EN 302 217-1 V3.2.2 (87 2217)	Pevné rádiové systémy. Charakteristiky a požiadavky na zariadenia a antény bod-bod. Časť 1: Prehľad, spoločné charakteristiky a požiadavky nezávislé od systému *****) (EN 302 217-1: 2020 V3.2.2)
127.	STN EN 302 217-2 V3.2.2 (87 2217)	Pevné rádiové systémy. Charakteristiky a požiadavky na zariadenia a antény bod-bod. Časť 2: Digitálne systémy pracujúce vo frekvenčných pásmach od 1 GHz do 86 GHz. Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru *****) (EN 302 217-2: 2020 V3.2.2)
128.	STN EN 303 213-5-1 V1.1.1 (87 3213)	Zdokonalený systém navádzania a riadenia pohybu na prevádzkových plochách (A-SMGCS). Časť 5: Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru pre multilaterálne zariadenia (MLAT). Oddiel 1: Prijímače a budiče *****) (EN 303 213-5-1: 2020 V1.1.1)
129.	STN EN 303 258 V1.1.1 (87 3258)	Bezdrôtové priemyselné aplikácie (WIA). Zariadenia pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 5 725 MHz do 5 875 MHz s vyžiarovým výkonom do 400 mW. Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru *****) (EN 303 258: 2020 V1.1.1)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
130.	STN EN 303 345-2 V1.1.1 (87 3345)	Rozhlasové prijímače. Časť 2: Služba rozhlasového vysielania AM. Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru *****) (EN 303 345-2: 2020 V1.1.1)
131.	STN EN 303 345-5 V1.1.1 (87 3345)	Rozhlasové prijímače. Časť 5: Služba rozhlasového vysielania DRM. Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru *****) (EN 303 345-5: 2020 V1.1.1)
132.	STN EN 319 412-5 V2.3.1 (87 9412)	Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Profily certifikátu. Časť 5: Vyhlásenia QC *****) (EN 319 412-5: 2020 V2.3.1)
133.	STN EN 13381-1 (92 0814)	Skúšobné metódy na zisťovanie zvýšenia požiarnej odolnosti konštrukčných prvkov. Časť 1: Vodorovné ochranné membrány *****) (EN 13381-1: 2020)
134.	STN EN ISO 1182 (92 0831)	Skúšky reakcie výrobkov na oheň. Skúška nehorľavosti (ISO 1182: 2020 *****) (EN ISO 1182: 2020, ISO 1182: 2020)
135.	STN EN 914 (94 0325)	Gymnastické náradie. Paralelné bradlá a bradlá s odlišnou výškou žrdí. Požiadavky a skúšobné metódy vrátane bezpečnosti *****) (EN 914: 2020)
136.	STN EN 1273 (94 3015)	Výrobky na starostlivosť o deti. Detské chodúľky. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 1273: 2020)
137.	STN EN 17007 (95 0108)	Proces údržby a súvisiace ukazovatele (EN 17007: 2017)
138.	STN P CEN/TS 17470 (96 5124)	Model služby pre poplachové systémy v sociálnej starostlivosti *****) (CEN/TS 17470: 2020)
139.	STN EN ISO 13385-2 (99 2011)	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Meradlá dĺžok. Časť 2: Posuvné hĺbkomery. Konštrukcia a metrologické požiadavky (ISO 13385-2: 2020) *****) (EN ISO 13385-2: 2020, ISO 13385-2: 2020)

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN ISO 3691-1/A1 (26 8811)	Priemyselné vozíky. Požiadavky na bezpečnosť a overovanie. Časť 1: Vozíky s vlastným pohonom, s obsluhou, s meniteľným dosahom a vozíky s pevnou plošinou (ISO 3691-1: 2011 vrátane Cor. 1: 2013). Zmena A1 ****) (EN ISO 3691-1:2015/A1: 2020, ISO 3691-1:2011/Amd 1: 2020)
2.	STN EN ISO 3691-5/A1 (26 8811)	Priemyselné vozíky. Požiadavky na bezpečnosť a overovanie. Časť 5: Ručné vozíky (ISO 3691-5: 2014). Zmena A1 ****) (EN ISO 3691-5:2015/A1: 2020, ISO 3691-5:2014/Amd 1: 2020)
3.	STN ISO 7591/Z5 (30 0105)	Cestné vozidlá. Tabuľky s evidenčným číslom so spätným odrazom pre motorové vozidlá a prívěsy. Špecifikácia. Zmena 5
4.	STN EN 60038/Z1 (33 0120)	Normalizované napätia CENELEC. Zmena 1
5.	STN EN IEC 55016-1-4/A1 (33 4216)	Špecifikácia metód a meracích prístrojov na meranie rádiového rušenia a odolnosti proti nemu. Časť 1-4: Meracie prístroje na meranie rádiového rušenia a odolnosti proti nemu. Antény a skúšobné miesta na meranie vyžarovaného rušenia. Zmena A1 ****) (CISPR 16-1-4:2019/AMD1: 2020, EN IEC 55016-1-4:2019/A1: 2020)
6.	STN EN IEC 61591/A11 (36 1075)	Sporákové odsávače pár. Metódy merania funkčných vlastností. Zmena A11 ****) (EN IEC 61591:2020/A11: 2020)
7.	STN EN 62788-1-6/A1 (36 4630)	Meracie postupy na materiály používané vo fotovoltaických moduloch. Časť 1-6: Materiály na zapuzdrenie. Skúšobné metódy na stanovenie stupňa vytvrdnutia etylén-vinylacetátového zapuzdrenia. Zmena A1 ****) (EN 62788-1-6:2017/A1: 2020, IEC 62788-1-6:2017/AMD1: 2020)
8.	STN EN ISO 16558-1/A1 (46 5137)	Kvalita pôdy. Ropné uhl'ovodíky ako rizikový faktor. Časť 1: Stanovenie alifatických a aromatických frakcií prchavých ropných uhl'ovodíkov plynovou chromatografiou (statická "headspace" metóda) (ISO 16558-1: 2015/Amd 1: 2020). Zmena A1 ****) (EN ISO 16558-1:2015/A1: 2020, ISO 16558-1:2015/Amd 1: 2020)
9.	STN EN ISO 7932/A1 (56 0092)	Mikrobiológia potravín a krmív. Horizontálna metóda stanovenia počtu baktérií <i>Bacillus cereus</i>. Metóda počítania kolónií kultivovaných pri 30 °C (ISO 7932: 2004/Amd 1: 2020, opravená verzia 2020-08). Zmena A1 ****) (EN ISO 7932:2004/A1: 2020, ISO 7932:2004/Amd 1 Corrected version 20: 2020)
10.	STN EN ISO 11133/A2 (56 0106)	Mikrobiológia potravín, krmív a vody. Príprava, výroba, uchovávanie a skúšky výkonnosti kultivačných médií (ISO 11133: 2014/Amd 2: 2020). Zmena A2 ****) (EN ISO 11133:2014/A2: 2020, ISO 11133:2014/Amd 2: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
11.	STN EN ISO 16484-5/A1 (74 7400)	Automatizácia v budovách a riadiace systémy (BACS). Časť 5: Dátový komunikačný protokol (ISO 16484-5: 2017/Amd 1: 2020). Zmena A1 *****) (EN ISO 16484-5:2017/A1: 2020, ISO 16484-5:2017/Amd 1: 2020)

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN 16931-1+A1/AC (36 9640)	Elektronická fakturácia. Časť 1: Sémantický model základných elementov elektronickej faktúry (Prístup k tejto technickej publikácii CEN a ÚNMS SR je sponzorovaný Európskou komisiou. Publikáciu je možné bezplatne stiahnuť na: https://www.sutn.sk/default.aspx?page=ee3244f2-941f-43cf-91bd-a95f7eace349). Oprava AC ****) (EN 16931-1:2017+A1:2019/AC: 2020)
2.	STN EN 17333-2/AC (66 8585)	Charakterizácia jednozložkovej peny (OCF). Časť 2: Napeňovanie. Oprava AC ****) (EN 17333-2:2020/AC: 2020)

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).