

# 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

**august 2020**

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN 17243 (03 8354)	<b>Katódová ochrana vnútorných povrchov kovových nádrží, konštrukcií, zariadení a potrubí obsahujúcich morskú vodu ****)</b> (EN 17243: 2020)
2.	TNI CEN/TR 1591-2 (13 1561)	<b>Príruby a ich spoje. Pravidlá výpočtu kruhových tesnení prírubových spojov. Časť 2: Rozmery tesnení ****)</b> (CEN/TR 1591-2: 2020)
3.	STN EN 14276-1 (14 3020)	<b>Tlakové zariadenia chladiacich systémov a tepelných čerpadiel. Časť 1: Nádoby. Všeobecné požiadavky ****)</b> (EN 14276-1: 2020)
4.	STN EN 14276-2 (14 3020)	<b>Tlakové zariadenia chladiacich systémov a tepelných čerpadiel. Časť 2: Potrubie. Všeobecné požiadavky ****)</b> (EN 14276-2: 2020)
5.	STN EN 16867 (16 6270)	<b>Stavebné kovanie. Mechatronické nábytkové dvere. Požiadavky a skúšobné metódy ****)</b> (EN 16867: 2020)
6.	STN EN 1459-1+A1 (26 8804)	<b>Terénne vozíky. Bezpečnostné požiadavky a overovanie. Časť 1: Vozíky s meniteľným dosahom ****)</b> (EN 1459-1:2017+A1: 2020)
7.	STN EN 81-20 (27 4003)	<b>Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Výťahy na prepravu osôb a nákladov. Časť 20: Osobné výťahy a nákladné výťahy s prístupom osôb ****)</b> (EN 81-20: 2020)
8.	STN EN 81-50 (27 4003)	<b>Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Kontroly a skúšky. Časť 50: Pravidlá na konštrukciu, výpočty, kontroly a skúšky súčastí výťahu ****)</b> (EN 81-50: 2020)
9.	STN EN ISO 19432-1 (27 9603)	<b>Stavebné stroje a ich výbava. Prenosné, rukou vedené rozbrusovačky so spaľovacím motorom. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky na rozbrusovačky s rotačnými brúsnyimi kotúčmi upnutými v strede (ISO 19432-1: 2020) ****)</b> (EN ISO 19432-1: 2020, ISO 19432-1: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
10.	TNI CEN/TR 17469 (28 2313)	Železnice. Návod na konštrukciu náprav *****) (CEN/TR 17469: 2020)
11.	STN EN 16334-2 (28 4007)	Železnice. Varovný systém cestujúcich. Časť 2: Požiadavky na systém pre mestské koľajové dráhy *****) (EN 16334-2: 2020)
12.	TNI CEN/TR 17448 (31 0548)	Vesmír. Aplikácia na určovanie polohy založená na GNSS pre inteligentné dopravné systémy (ITS) v cestnej doprave. Podrobná definícia metriky a výkonnostných úrovní *****) (CEN/TR 17448: 2020)
13.	TNI CEN/TR 17465 (31 0549)	Vesmír. Aplikácia na určovanie polohy založená na GNSS pre inteligentné dopravné systémy (ITS) v cestnej doprave. Definícia skúšok v teréne na základnú výkonnosť *****) (CEN/TR 17465: 2020)
14.	STN EN 4705 (31 0658)	Letectvo a kozmonautika. Metódy merania na určenie životnosti svietidiel v normalizovanom prostredí lietadiel *****) (EN 4705: 2020)
15.	STN EN 3475-513 (31 1811)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble v letectve. Skúšobné metódy. Časť 513: Odolnosť proti deformácii (inštalácia s plastovými páskami na káble) *****) (EN 3475-513: 2020)
16.	STN EN 4533-001 (31 1823)	Letectvo a kozmonautika. Optovláknové systémy. Príručka. Časť 001: Metódy ukončenia a nástroje *****) (EN 4533-001: 2020)
17.	STN EN 4570 (31 2885)	Letectvo a kozmonautika. Zliatina odolávajúca vysokým teplotám X12CrNiCoMoW21-20. Výkovky žíhané rozpúšťaním $D_e \leq 100$ mm *****) (EN 4570: 2020)
18.	STN EN 4571 (31 2886)	Letectvo a kozmonautika. Zliatina odolávajúca vysokým teplotám X12CrNiCoMoW21-20. Tyče a profily žíhané rozpúšťaním $D_e \leq 100$ mm *****) (EN 4571: 2020)
19.	STN EN 4572 (31 2887)	Letectvo a kozmonautika. Zliatina odolávajúca vysokým teplotám X12CrNiCoMoW21-20. Plechy a pásy žíhané rozpúšťaním $a \leq 3$ mm *****) (EN 4572: 2020)
20.	STN EN 4573 (31 2888)	Letectvo a kozmonautika. Zliatina odolávajúca vysokým teplotám X12CrNiCoMoW21-20. Žíhané rozpúšťaním a precipitačne spracované tyče a profily $D_e \leq 100$ mm *****) (EN 4573: 2020)
21.	STN EN 4574 (31 2889)	Letectvo a kozmonautika. Zliatina odolávajúca vysokým teplotám X12CrNiCoMoW21-20. Žíhané rozpúšťaním a precipitačne spracované výkovky $D_e \leq 100$ mm *****) (EN 4574: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
22.	STN EN 4575 (31 2890)	Letectvo a kozmonautika. Zliatina odolávajúca vysokým teplotám X12CrNiCoMoW21-20. Plechy a pásy žíhané rozpúšťaním a odokovinované 3 mm <math>a \leq 50\text{ mm}</math> ****) (EN 4575: 2020)
23.	STN EN 4244 (31 2891)	Letectvo a kozmonautika. Zliatina odolávajúca vysokým teplotám FE-PM1708. Pretavovanie oblúkom vo vákuu. Kalené a popúšťané tyče <math>a</math> alebo <math>D \leq 200\text{ mm}</math>, <math>1\ 000\text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 140\text{ MPa}</math> ****) (EN 4244: 2020)
24.	STN EN 4245 (31 2892)	Letectvo a kozmonautika. Zliatina odolávajúca vysokým teplotám FE-PM1708. Pretavovanie oblúkom vo vákuu. Materiál na kovanie <math>D_e \leq 300\text{ mm}</math> ****) (EN 4245: 2020)
25.	STN EN 4264 (31 2893)	Letectvo a kozmonautika. Zliatina odolávajúca vysokým teplotám X4NiCrMoTi43-13. Materiál na kovanie <math>a</math> alebo <math>D \leq 200\text{ mm}</math> ****) (EN 4264: 2020)
26.	STN EN 4426 (31 7827)	Letectvo a kozmonautika. Nekovové materiály. Textilie. Skúšobné metódy. Stanovenie vodivosti a pH vodných výluhov ****) (EN 4426: 2020)
27.	STN EN 1502 (32 2713)	Lode vnútrozemskej plavby. Palubné závesné schody ****) (EN 1502: 2020)
28.	STN EN 17360 (32 2718)	Lode vnútrozemskej plavby. Stĺpiky a držiaky skladacích a odnímateľných zábradlí ****) (EN 17360: 2020)
29.	STN EN 17361 (32 2762)	Lode vnútrozemskej plavby. Prívesné rebríky ****) (EN 17361: 2020)
30.	STN EN IEC 61000-4-11 (33 3432)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 4-11: Metódy skúšania a merania. Skúšky odolnosti proti krátkodobým poklesom napätia, krátkym prerušeniam a kolísaniam napätia pre zariadenia so vstupným prúdom do 16 A na fázu ****) (EN IEC 61000-4-11: 2020, IEC 61000-4-11: 2020)
31.	STN EN IEC 60404-7 (34 5884)	Magnetické materiály. Časť 7: Metódy merania koercivity (do 160 kA/m) magnetických materiálov v otvorenom magnetickom obvode ****) (EN IEC 60404-7: 2020, IEC 60404-7: 2019)
32.	STN EN IEC 62041 (35 1331)	Transformátory, napájacie zdroje, tlmivky a podobné výrobky. Požiadavky na EMC ****) (EN IEC 62041: 2020, IEC 62041: 2017)
33.	STN EN IEC 60947-5-2 (35 4101)	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 5-2: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Bezdotykové spínače ****) (EN IEC 60947-5-2: 2020, IEC 60947-5-2: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
34.	STN EN IEC 63171-6 (35 4621)	<b>Konektory pre elektrické a elektronické súčiastky. Požiadavky na výroby. Časť 6: Konektory. Detailné špecifikácie pre 2-pólové a 4-pólové (dátové/výkonové), tienené, voľné a pevné konektory pre prenosovú kapacitu a schopnosť napájania pri frekvenciách do 600 MHz ****)</b> (EN IEC 63171-6: 2020, IEC 63171-6: 2020)
35.	STN P CLC/TS 50586 (35 6130)	<b>Open Smart Grid Protokol (OSGP) ****)</b> (CLC/TS 50586: 2019)
36.	STN EN IEC 61225 (35 6620)	<b>Jadrové elektrárne. Prístrojové vybavenie, riadenie a elektrické napájacie systémy. Požiadavky na statické systémy na neprerušované napájanie jednosmerným a striedavým prúdom ****)</b> (EN IEC 61225: 2020, IEC 61225: 2019)
37.	STN EN IEC 61439-7 (35 7107)	<b>Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 7: Rozvádzače na osobitné aplikácie ako prístavy, kempingy, nákupné strediská, nabíjacie stanice elektrických vozidiel ****)</b> (EN IEC 61439-7: 2020, IEC 61439-7: 2018, IEC 61439-7:2018/COR1: 2019)
38.	STN P CLC/TS 50703-1 (35 7607)	<b>Súčasť systému ochrany pred bleskom (LPSC). Časť 1: Skúšobné požiadavky na spoje kovových pásov používaných v systéme ochrany pred bleskom (LPS) ****)</b> (CLC/TS 50703-1: 2019)
39.	STN EN IEC 62435-3 (35 8760)	<b>Elektronické súčiastky. Dlhodobé skladovanie elektronických polovodičových súčiastok. Časť 3: Dáta ****)</b> (EN IEC 62435-3: 2020, IEC 62435-3: 2020)
40.	STN EN IEC 62031 (36 0585)	<b>LED moduly na všeobecné osvetlenie. Bezpečnostné špecifikácie ****)</b> (EN IEC 62031: 2020, IEC 62031: 2018)
41.	STN EN IEC 60704-2-7 (36 1005)	<b>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Skúšobný predpis na stanovenie hluku prenášaného vzduchom. Časť 2-7: Osobitné požiadavky na ventilátory ****)</b> (EN IEC 60704-2-7: 2020, IEC 60704-2-7: 2020)
42.	STN EN 60436 (36 1060)	<b>Elektrické umývačky riadu pre domácnosť. Metódy merania funkčných vlastností ****)</b> (EN 60436: 2020, mod. IEC 60436: 2015)
43.	STN EN 62552-1 (36 1071)	<b>Chladiace spotrebiče pre domácnosť. Vlastnosti a skúšobné metódy. Časť 1: Všeobecné požiadavky ****)</b> (EN 62552-1: 2020, mod. IEC 62552-1: 2015)
44.	STN EN 62552-2 (36 1071)	<b>Chladiace spotrebiče pre domácnosť. Vlastnosti a skúšobné metódy. Časť 2: Požiadavky na prevádzkové vlastnosti ****)</b> (EN 62552-2: 2020, mod. IEC 62552-2: 2015)
45.	STN EN 62552-3 (36 1071)	<b>Chladiace spotrebiče pre domácnosť. Vlastnosti a skúšobné metódy. Časť 3: Spotreba energie a objem ****)</b> (EN 62552-3: 2020, mod. IEC 62552-3: 2015)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
46.	STN EN 62841-3-12 (36 1560)	<b>Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 3-12: Osobitné požiadavky na prenosné závitorezné stroje</b> (EN 62841-3-12: 2019, mod. IEC 62841-3-12: 2017)
47.	STN EN 62841-4-1 (36 1560)	<b>Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 4-1: Osobitné požiadavky na reťazové píly *****)</b> (EN 62841-4-1: 2020, mod. IEC 62841-4-1: 2017)
48.	STN EN IEC 80601-2-26 (36 4800)	<b>Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-26: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti elektroencefalografov *****)</b> (EN IEC 80601-2-26: 2020, IEC 80601-2-26: 2019)
49.	STN EN IEC 60601-2-31 (36 4800)	<b>Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-31: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti externých kardiostimulátorov s vnútorným zdrojom elektrickej energie *****)</b> (EN IEC 60601-2-31: 2020, IEC 60601-2-31: 2020)
50.	STN EN IEC 80601-2-78 (36 4800)	<b>Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-78: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti zdravotníckych robotov na rehabilitáciu, hodnotenie, kompenzáciu alebo zmiernenie príznakov *****)</b> (EN IEC 80601-2-78: 2020, IEC 80601-2-78: 2019)
51.	STN EN IEC 60601-2-83 (36 4800)	<b>Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-83: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti prístrojov na domácu svetelnú terapiu *****)</b> (EN IEC 60601-2-83: 2020, IEC 60601-2-83: 2019)
52.	STN EN IEC 63077 (36 4802)	<b>Dobrá prax pri renovácii zdravotníckych zobrazovacích prístrojov *****)</b> (EN IEC 63077: 2019, IEC 63077: 2019)
53.	TNI CLC/TR 50173-99-2 (36 7253)	<b>Informačná technika. Realizácia aplikácií BCT v káblových rozvodoch podľa EN 50173-4 *****)</b> (CLC/TR 50173-99-2: 2020)
54.	STN EN 50600-4-7 (36 7254)	<b>Informačná technika. Zariadenia a infraštruktúry výpočtových stredísk. Časť 4-7: Koefficient účinnosti chladenia *****)</b> (EN 50600-4-7: 2020)
55.	STN EN 50090-5-1 (36 8051)	<b>Elektronické systémy pre byty a budovy (HBES). Časť 5-1: Prenosové médium a vrstvy závislé od prenosového média. Prenosové vedenie pre HBES triedy 1 *****)</b> (EN 50090-5-1: 2020)
56.	STN EN 50090-5-2 (36 8051)	<b>Elektronické systémy pre byty a budovy (HBES). Časť 5-2: Prenosové médium a vrstvy závislé na prenosovom médiu. Sieť založená na HBES, triede 1. Krútená dvojlinka *****)</b> (EN 50090-5-2: 2020)
57.	STN EN IEC 60098 (36 8443)	<b>Zariadenia na záznam a reprodukciu analógových audio diskov *****)</b> (EN IEC 60098: 2020, IEC 60098: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
58.	STN EN IEC 62368-3 (36 9064)	Zariadenia audio/video, informačných a komunikačných technológií. Časť 3: Bezpečnostné aspekty pre prenos energie jednosmerného prúdu cez komunikačné káble a porty *****) (EN IEC 62368-3: 2020, IEC 62368-3: 2017)
59.	TNI CLC/TR 50174-99-2 (36 9071)	Informačná technika. Inštalácie káblových rozvodov. Časť 99-2: Ochrana pred elektrickým rušením a jeho potlačenie *****) (CLC/TR 50174-99-2: 2020)
60.	STN EN 45554 (36 9094)	Všeobecné metódy na posúdenie schopnosti energeticky významných výrobkov na ich obnovu, znovupoužitie a vylepšenie *****) (EN 45554: 2020)
61.	STN EN ISO/IEC 27000 (36 9789)	Informačné technológie. Bezpečnostné metódy. Systémy riadenia informačnej bezpečnosti. Prehľad a slovník (ISO/IEC 27000: 2018) *****) (EN ISO/IEC 27000: 2020, ISO/IEC 27000: 2018)
62.	STN EN ISO 18557 (40 1016)	Zásady charakterizácie pôd, budov a infraštruktúr kontaminovaných rádionuklidmi na účely sanácie (ISO 18557: 2017) *****) (EN ISO 18557: 2020, ISO 18557: 2017)
63.	STN EN ISO 19226 (40 1017)	Jadrová energia. Stanovenie fluencie neutrónov a presunutia na atóm (dpa) v nádobe reaktora a vo vnútroreaktorových častiach (ISO 19226: 2017) *****) (EN ISO 19226: 2020, ISO 19226: 2017)
64.	STN EN ISO 19361 (40 1018)	Meranie rádioaktivity. Stanovenie aktivity beta žiaričov. Skúšobná metóda využívajúca počítanie kvapalnej scintilácie (ISO 19361: 2017) *****) (EN ISO 19361: 2020, ISO 19361: 2017)
65.	STN EN ISO 19581 (40 1019)	Meranie rádioaktivity. Gama žiarenie emitujúce rádionuklidy. Metóda rýchleho preverovania využívajúca scintilačný detektor a gamaspektrometriu (ISO 19581: 2017) *****) (EN ISO 19581: 2020, ISO 19581: 2017)
66.	STN EN ISO 11665-3 (40 4081)	Meranie rádioaktivity v prostredí. Vzduch: radón-222. Časť 3: Bodová meracia metóda koncentrácie potenciálnej latentnej energie krátkodobých produktov rozpadu radónu (ISO 11665-3: 2020) *****) (EN ISO 11665-3: 2020, ISO 11665-3: 2020)
67.	STN EN ISO 11665-5 (40 4081)	Meranie rádioaktivity v prostredí. Vzduch: radón-222. Časť 5: Kontinuálne meracie metódy koncentrácie aktivity radónu (ISO 11665-5: 2020) *****) (EN ISO 11665-5: 2020, ISO 11665-5: 2020)
68.	STN EN ISO 11665-6 (40 4081)	Meranie rádioaktivity v prostredí. Vzduch: radón-222. Časť 6: Bodové meracie metódy koncentrácie aktivity radónu (ISO 11665-6: 2020) *****) (EN ISO 11665-6: 2020, ISO 11665-6: 2020)
69.	STN EN ISO 10113 (42 0337)	Kovové materiály. Plechy a pásy. Stanovenie súčiniteľa plastickej (normálovej) anizotropie (ISO 10113: 2020) *****) (EN ISO 10113: 2020, ISO 10113: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
70.	STN EN 14128 (49 0668)	Trvanlivosť dreva a výrobkov na báze dreva. Kritériá účinnosti ochranných prostriedkov s ničiacim účinkom stanovené biologickými skúškami ****) (EN 14128: 2020)
71.	STN EN 13629 (49 2126)	Drevené podlahoviny. Jednotlivé a vopred zmontované dielce z rastlého listnatého dreva ****) (EN 13629: 2020)
72.	STN EN 131-4 (49 3801)	Rebríky. Časť 4: Rebríky s jednoduchým alebo viacnásobným kĺbovým spojom ****) (EN 131-4: 2020)
73.	STN EN ISO 12625-1 (50 6301)	Papier tissue a výrobky tissue. Časť 1: Slovník (ISO 12625-1: 2019) (EN ISO 12625-1: 2019, ISO 12625-1: 2019)
74.	STN EN 17085 (50 7017)	Papier a lepenka. Postupy odberu vzoriek pre papier a lepenku na recykláciu (EN 17085: 2019)
75.	STN EN 13766+A1 (63 5441)	Termoplastové viacvrstvové (nevulkanizované) hadice a hadice s končkami na prepravu kvapalného ropného plynu a skvapalneného zemného plynu. Špecifikácia ****) (EN 13766:2018+A1: 2020)
76.	STN EN 455-1 (63 7414)	Lekárske rukavice na jedno použitie. Časť 1: Požiadavky a skúšanie na nepremokavosť ****) (EN 455-1: 2020)
77.	STN EN ISO 11357-2 (64 0748)	Plasty. Diferenčná snímacia kalorimetria (DSC). Časť 2: Stanovenie teploty skleneného prechodu a skokovej zmeny tepelnej kapacity (ISO 11357-2: 2020) ****) (EN ISO 11357-2: 2020, ISO 11357-2: 2020)
78.	STN EN ISO 75-1 (64 0753)	Plasty. Stanovenie teploty priehybu pri zaťažení. Časť 1: Základná skúšobná metóda (ISO 75-1: 2020) ****) (EN ISO 75-1: 2020, ISO 75-1: 2020)
79.	STN P CEN/TS 1401-2 (64 3223)	Potrubné systémy z plastov na beztlakové kanalizačné potrubia a stoky uložené v zemi. Nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-U). Časť 2: Odporúčania na posudzovanie zhody ****) (CEN/TS 1401-2: 2020)
80.	STN EN ISO 23153-1 (64 3661)	Plasty. Materiály z polyéterketónu (PEEK) na tvárnenie a vytlačanie. Časť 1: Systém označovania a základy na špecifikáciu (ISO 23153-1: 2020) ****) (EN ISO 23153-1: 2020, ISO 23153-1: 2020)
81.	TNI CEN/TR 17491 (65 6559)	Automobilové palivá. Informácie o anilíne, N-metylanilíne, N,N-dimetylanilíne a sekundárnom butylacetáte ako prímiesiach do bezolovnatého benzínu ****) (CEN/TR 17491: 2020)
82.	STN EN ISO 21945 (65 7431)	Tuhé biopalivá. Zjednodušená metóda odberu vzoriek na maloobjemové použitie (ISO 21945: 2020) ****) (EN ISO 21945: 2020, ISO 21945: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
83.	STN EN ISO 20024 (65 7432)	<b>Tuhé biopalivá. Bezpečná manipulácia a skladovanie peliet z tuhých biopalív na komerčné a priemyselné použitie (ISO 20024: 2020) *****)</b> (EN ISO 20024: 2020, ISO 20024: 2020)
84.	STN EN 17333-1 (66 8585)	<b>Charakterizácia jednozložkovej peny (OCF). Časť 1: Výdatnosť peny *****)</b> (EN 17333-1: 2020)
85.	STN EN 17333-2 (66 8585)	<b>Charakterizácia jednozložkovej peny (OCF). Časť 2: Napeňovanie *****)</b> (EN 17333-2: 2020)
86.	STN EN 17333-3 (66 8585)	<b>Charakterizácia jednozložkovej peny (OCF). Časť 3: Nanášanie *****)</b> (EN 17333-3: 2020)
87.	STN EN 17333-4 (66 8585)	<b>Charakterizácia jednozložkovej peny (OCF). Časť 4: Mechanická pevnosť *****)</b> (EN 17333-4: 2020)
88.	STN EN 17333-5 (66 8585)	<b>Charakterizácia jednozložkovej peny (OCF). Časť 5: Izolačné vlastnosti *****)</b> (EN 17333-5: 2020)
89.	STN EN ISO 17268 (69 7230)	<b>Pripájacie zariadenia na tankovanie plynného vodíka do pozemných vozidiel (ISO 17268: 2020) *****)</b> (EN ISO 17268: 2020, ISO 17268: 2020)
90.	STN EN 13922 (69 8519)	<b>Cisterny na prepravu nebezpečného tovaru. Obslužné vybavenie nádrží. Systémy na zabránenie prepĺňaniu kvapalnými palivami *****)</b> (EN 13922: 2020)
91.	STN EN 1279-3 (70 1622)	<b>Sklo v stavebníctve. Izolačné sklá. Časť 3: Dlhodobá skúšobná metóda a požiadavky na rýchlosť unikania plynu a na tolerancie na koncentráciu plynu</b> (EN 1279-3: 2018)
92.	STN EN ISO 22476-14 (72 1033)	<b>Geotechnický prieskum a skúšanie. Terénne skúšky. Časť 14: Dynamické snímanie vrstev (ISO 22476-14: 2020) *****)</b> (EN ISO 22476-14: 2020, ISO 22476-14: 2020)
93.	STN EN 12407 (72 1146)	<b>Skúšky prírodného kameňa. Petrografický opis</b> (EN 12407: 2019)
94.	STN EN 15388 (72 1461)	<b>Konglomerovaný kameň. Dosky a na mieru rezané výrobky na sanitárne účely a pracovné plochy v kuchyniach *****)</b> (EN 15388: 2020)
95.	STN EN 13383-2 (72 1507)	<b>Kameň na vodné stavby. Časť 2: Skúšobné metódy</b> (EN 13383-2: 2019)
96.	STN EN 197-2 (72 2101)	<b>Cement. Časť 2: Preukazovanie zhody *****)</b> (EN 197-2: 2020)
97.	TNI CEN/TR 14245 (72 2105)	<b>Cement. Pokyny na používanie EN 197-2: Posudzovanie a overovanie stálosti úžitkových vlastností *****)</b> (CEN/TR 14245: 2020)



Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
98.	STN EN 17160 (72 5102)	<b>Keramické obkladové prvky. Pravidlá pre skupinu produktov</b> (EN 17160: 2019)
99.	STN EN 12390-2 (73 1302)	<b>Skúšanie zatvrdnutého betónu. Časť 2: Výroba a príprava skúšobných telies na skúšky pevnosti</b> (EN 12390-2: 2019)
100.	STN EN 12390-3 (73 1302)	<b>Skúšanie zatvrdnutého betónu. Časť 3: Pevnosť v tlaku skúšobných telies</b> (EN 12390-3: 2019)
101.	STN EN 12390-4 (73 1302)	<b>Skúšanie zatvrdnutého betónu. Časť 4: Pevnosť v tlaku. Požiadavky na skúšobné stroje</b> (EN 12390-4: 2019)
102.	STN EN 12390-5 (73 1302)	<b>Skúšanie zatvrdnutého betónu. Časť 5: Pevnosť v ťahu pri ohybe skúšobných telies</b> (EN 12390-5: 2019)
103.	STN EN 12390-7 (73 1302)	<b>Skúšanie zatvrdnutého betónu. Časť 7: Objemová hmotnosť zatvrdnutého betónu</b> (EN 12390-7: 2019)
104.	STN EN 12390-8 (73 1302)	<b>Skúšanie zatvrdnutého betónu. Časť 8: Hĺbka presiaknutia tlakovou vodou</b> (EN 12390-8: 2019)
105.	STN EN 12390-10 (73 1302)	<b>Skúšanie zatvrdnutého betónu. Časť 10: Stanovenie odolnosti betónu proti karbonizácii pri atmosférických úrovniach oxidu uhličitého</b> (EN 12390-10: 2018)
106.	STN EN 12390-14 (73 1302)	<b>Skúšanie zatvrdnutého betónu. Časť 14: Semiadiabatická metóda na meranie hydratačného tepla vznikajúceho pri tvrdnutí betónu</b> (EN 12390-14: 2018)
107.	STN EN 12697-5 (73 6160)	<b>Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 5: Stanovenie maximálnej objemovej hmotnosti</b> (EN 12697-5: 2018)
108.	STN EN 12697-6 (73 6160)	<b>Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 6: Stanovenie objemovej hmotnosti asfaltových skúšobných telies *****)</b> (EN 12697-6: 2020)
109.	STN EN 12697-8 (73 6160)	<b>Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 8: Stanovenie medzerovitosti asfaltových zmesí</b> (EN 12697-8: 2018)
110.	STN EN 12697-11 (73 6160)	<b>Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 11: Stanovenie príľnavosti medzi kamenivom a spojivom *****)</b> (EN 12697-11: 2020)
111.	STN EN 12697-14 (73 6160)	<b>Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 14: Obsah vody *****)</b> (EN 12697-14: 2020)
112.	STN EN 12697-19 (73 6160)	<b>Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 19: Priepustnosť skúšobného telesa *****)</b> (EN 12697-19: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
113.	STN EN 12697-20 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 20: Zatláčanie trňa na kocke alebo na Marshallových skúšobných telesách *****) (EN 12697-20: 2020)
114.	STN EN 12697-21 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 21: Zatláčanie trňa na doskovom skúšobnom telese *****) (EN 12697-21: 2020)
115.	STN EN 12697-22 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 22: Vyjazdovanie kolesom *****) (EN 12697-22: 2020)
116.	STN EN 12697-28 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 28: Príprava skúšobných vzoriek na stanovenie obsahu spojiva, obsahu vody a zrnitosti *****) (EN 12697-28: 2020)
117.	STN EN 12697-34 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 34: Marshallova skúška *****) (EN 12697-34: 2020)
118.	STN EN 12697-39 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 39: Obsah spojiva termickou analýzou *****) (EN 12697-39: 2020)
119.	STN EN 12697-40 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 40: Odvodnenie in-situ *****) (EN 12697-40: 2020)
120.	STN EN 12697-45 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 45: Stanovenie trvanlivosti hutnenej asfaltovej zmesi po intenzívnom starnutí (SATS) *****) (EN 12697-45: 2020)
121.	STN EN 12697-46 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 46: Mrazové trhliny a vlastnosti pomocou skúšky v jednoosovom ťahu *****) (EN 12697-46: 2020)
122.	STN EN 13422 (73 7030)	Dopravné zariadenia na pozemných komunikáciách. Prenosné vodiace bezpečnostné zariadenia. Dopravné kužele a dopravné valce *****) (EN 13422: 2019)
123.	STN EN 17293 (73 8130)	Dočasné stavebné konštrukcie. Zhotovovanie. Požiadavky na výrobu *****) (EN 17293: 2020)
124.	STN EN ISO 16739-1 (73 9001)	Dátový formát Industry Foundation Classes (IFC) pre zdieľanie dát v stavebníctve a facility managemente. Časť 1: Dátová schéma (ISO 16739-1: 2018) *****) (EN ISO 16739-1: 2020, ISO 16739-1: 2018)
125.	STN EN ISO 12006-2 (73 9015)	Staviteľstvo. Usporiadanie informácií o stavbách. Časť 2: Rámec pre klasifikáciu (ISO 12006-2: 2015) *****) (EN ISO 12006-2: 2020, ISO 12006-2: 2015)
126.	STN EN 17213 (74 6190)	Okná a dvere. Environmentálne vyhlásenia o výrobkoch. Pravidlá skupiny výrobkov pre okná a dvere *****) (EN 17213: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
127.	STN EN ISO 22510 (74 7302)	Otvorená dátová komunikácia v automatizácii, riadení a manažérstve budov. Elektronické systémy pre domácnosti a budovy. Komunikácia KNXnet/IP (ISO 22510: 2019) *****) (EN ISO 22510: 2020, ISO 22510: 2019)
128.	STN EN ISO 3376 (79 3820)	Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie pevnosti v ťahu a percenta predĺženia (ISO 3376: 2020) *****) (EN ISO 3376: 2020, ISO 3376: 2020)
129.	STN EN 17323 (80 6193)	Geosyntetika. Polymérne geosyntetické zábrany. Určenie mechanických vlastností *****) (EN 17323: 2020)
130.	STN EN ISO 1833-28 (80 8615)	Textílie. Kvantitatívna chemická analýza. Časť 28: Zmesi chitosanu s určitými inými vláknami (metóda využívajúca zriedenú kyselinu octovú) (ISO 1833-28: 2019) *****) (EN ISO 1833-28: 2020, ISO 1833-28: 2019)
131.	STN EN ISO 15384 (83 2757)	Ochranné odevy pre hasičov. Laboratórne skúšobné metódy a funkčné požiadavky na odevy pre hasenie vo voľnom priestranstve (ISO 15384: 2018) *****) (EN ISO 15384: 2020, ISO 15384: 2018)
132.	TNI CEN ISO/TR 22100-4 (83 3001)	Bezpečnosť strojov. Vzťah s ISO 12100. Časť 4: Usmernenie pre výrobcov strojov pri posudzovaní aspektov súvisiacich s bezpečnosťou IT (kybernetickou bezpečnosťou) (ISO/TR 22100-4: 2018) *****) (CEN ISO/TR 22100-4: 2020, ISO/TR 22100-4: 2018)
133.	STN EN ISO 24550 (83 3545)	Ergonómia. Dostupný návrh. Indikačné svetlá na spotrebiteľských výrobkoch (ISO 24550: 2019) *****) (EN ISO 24550: 2019, ISO 24550: 2019)
134.	STN EN ISO 24551 (83 3546)	Ergonómia. Dostupný návrh. Hlasové pokyny na spotrebiteľských výrobkoch (ISO 24551: 2019) *****) (EN ISO 24551: 2019, ISO 24551: 2019)
135.	STN P CEN/TS 17441 (83 3822)	Laboratórne inštalácie. Vetracie systémy v laboratóriách *****) (CEN/TS 17441: 2020)
136.	STN P CEN/TS 17434 (83 5628)	Ochrana ovzdušia. Vonkajšie ovzdušie. Stanovenie spektra veľkosti častíc aerosólu v ovzduší s použitím mobilného spektrometra na meranie veľkosti častíc (MPSS) *****) (CEN/TS 17434: 2020)
137.	TNI CEN/TR 16192 (83 8283)	Odpady. Pokyny na analýzu výluhov *****) (CEN/TR 16192: 2020)
138.	STN EN ISO 14006 (83 9006)	Systémy environmentálneho manažérstva. Pokyny na začleňovanie ekodizajnu (ISO 14006: 2020) *****) (EN ISO 14006: 2020, ISO 14006: 2020)
139.	STN EN ISO 14090 (83 9090)	Adaptácia na zmenu klímy. Zásady, požiadavky a pokyny (ISO 14090: 2019) (EN ISO 14090: 2019, ISO 14090: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
140.	STN EN IEC 61223-3-5 (85 4012)	<b>Hodnotenie a prevádzkové skúšky v oddeleniach určených na lekárske zobrazovanie. Časť 3-5: Preberacie skúšky a skúšky stálosti. Zobrazovacie vlastnosti röntgenových zariadení na výpočtovú tomografiu *****)</b> (EN IEC 61223-3-5: 2019, IEC 61223-3-5: 2019)
141.	STN EN ISO 7886-2 (85 6170)	<b>Sterilné injekčné striekačky na jednorazové použitie. Časť 2: Striekačky používané s dávkovačmi (ISO 7886-2: 2020) *****)</b> (EN ISO 7886-2: 2020, ISO 7886-2: 2020)
142.	STN EN ISO 7886-3 (85 6170)	<b>Sterilné injekčné striekačky na jednorazové použitie. Časť 3: Samoblokujúce striekačky na imunizáciu pevnou dávkou (ISO 7886-3: 2020) *****)</b> (EN ISO 7886-3: 2020, ISO 7886-3: 2020)
143.	STN EN ISO 21850-1 (85 6394)	<b>Stomatológia. Materiály pre dentálne nástroje. Časť 1: Nehrdzavejúca oceľ (ISO 21850-1: 2020) *****)</b> (EN ISO 21850-1: 2020, ISO 21850-1: 2020)
144.	STN EN ISO 11737-2 (85 6535)	<b>Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Mikrobiologické metódy. Časť 2: Skúšky sterility vykonávané podľa definície, validácie a dodržiavanie procesu sterilizácie (ISO 11737-2: 2019) *****)</b> (EN ISO 11737-2: 2020, ISO 11737-2: 2019)
145.	STN EN 12199 (91 7891)	<b>Pružné podlahové krytiny. Špecifikácia homogénnych a heterogénnych gumových krytín s dezénom *****)</b> (EN 12199: 2020)
146.	STN EN 1816 (91 7892)	<b>Pružné podlahové krytiny. Špecifikácia homogénnych a heterogénnych hladkých gumových krytín s podkladom z ľahčeného materiálu *****)</b> (EN 1816: 2020)
147.	STN EN 1817 (91 7893)	<b>Pružné podlahové krytiny. Špecifikácia homogénnych a heterogénnych hladkých gumových krytín *****)</b> (EN 1817: 2020)
148.	STN EN 54-22+A1 (92 0404)	<b>Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 22: Resetovateľné tepelné hlásiče líniového typu *****)</b> (EN 54-22:2015+A1: 2020)
149.	STN EN 1366-12+A1 (92 0811)	<b>Skúšanie požiarnej odolnosti prevádzkových zariadení. Časť 12: Pevné uzávery (bez mechanického pohonu) požiarnej ochrany pre vzduchovody *****)</b> (EN 1366-12:2014+A1: 2019)
150.	TNI CEN/TR 16396 (94 0520)	<b>Zariadenia detských ihrísk. Odpovede na otázky k výkladu súboru noriem EN 1176 *****)</b> (CEN/TR 16396: 2020)
151.	STN EN 15567-1+A1 (94 2101)	<b>Športové a rekreačné zariadenia. Lanové parky. Časť 1: Požiadavky na konštrukciu a bezpečnosť *****)</b> (EN 15567-1:2015+A1: 2020)
152.	STN EN ISO 21043-2 (95 0601)	<b>Forenzné vedy. Časť 2: Rozpoznávanie, zaznamenávanie, zhromažďovanie, preprava a skladovanie predmetov (ISO 21043-2: 2018) *****)</b> (EN ISO 21043-2: 2020, ISO 21043-2: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
153.	STN P CEN/TS 15130 (96 1016)	<b>Poštové služby. Infraštruktúra DPM (digitálne poštové značky). DPM aplikácie pre podporu informácií *****)</b> (CEN/TS 15130: 2020)
154.	STN P CEN/TS 17073 (96 1053)	<b>Poštové služby. Rozhrania pre balíky v cezhraničnom styku *****)</b> (CEN/TS 17073: 2020)

## Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN ISO 24157/A1 (19 0520)	<b>Očná optika a optické prístroje. Spôsob zaznamenávania aberácií ľudského oka (ISO 24157: 2008/Amd 1: 2020). Zmena A1 ****)</b> (EN ISO 24157:2008/A1: 2020, ISO 24157:2008/Amd 1: 2020)
2.	STN EN ISO 80601-2-56/A1 (25 8194)	<b>Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-56: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a hlavné vlastnosti klinických teplomerov na meranie teploty tela (ISO 80601-2-56: 2017/Amd 1: 2018). Zmena A1 ****)</b> (EN ISO 80601-2-56:2017/A1: 2020, ISO 80601-2-56:2017/Amd 1: 2018)
3.	STN EN IEC 61162-460/A1 (32 6790)	<b>Námorné navigačné a rádiokomunikačné zariadenia a systémy. Digitálne rozhrania. Časť 460: Mnohonásobné vysielače údajov a mnohonásobné prijímače údajov. Ethernetové prepojenie. Bezpečnosť a ochrana. Zmena A1 ****)</b> (EN IEC 61162-460:2018/A1: 2020, IEC 61162-460:2018/AMD1: 2020)
4.	STN EN 50163/A2 (33 3500)	<b>Dráhové aplikácie. Napájacie napätia trakčných sietí. Zmena A2 ****)</b> (EN 50163:2004/A2: 2020)
5.	STN EN 55016-1-3/A2 (33 4216)	<b>Špecifikácia metód a meracích prístrojov na meranie rádiového rušenia a odolnosti proti nemu. Časť 1-3: Meracie prístroje na meranie rádiového rušenia a odolnosti proti nemu. Pomocné zariadenia. Rušivý výkon. Zmena A2 ****)</b> (CISPR 16-1-3:2004/AMD2: 2020, EN 55016-1-3:2006/A2: 2020)
6.	STN EN 50153/A2 (34 1515)	<b>Dráhové aplikácie. Dráhové vozidlá. Ochranné opatrenia vzťahujúce sa na elektrické ohrozenia. Zmena A2 ****)</b> (EN 50153:2014/A2: 2020)
7.	STN EN 50553/A2 (34 1520)	<b>Dráhové aplikácie. Požiadavky na jazdnú schopnosť v prípade požiaru na koľajových vozidlách. Zmena A2 ****)</b> (EN 50553:2012/A2: 2020)
8.	STN EN 50159/A1 (34 2670)	<b>Dráhové aplikácie. Komunikačné a signalizačné systémy a systémy na spracovanie údajov. Komunikácia súvisiaca s bezpečnosťou v prenosových systémoch. Zmena A1 ****)</b> (EN 50159:2010/A1: 2020)
9.	STN EN 50128/A1 (34 2680)	<b>Dráhové aplikácie. Komunikačné a signalizačné systémy a systémy na spracovanie údajov. Softvér pre železničné riadiace a ochranné systémy. Zmena A1 ****)</b> (EN 50128:2011/A1: 2020)
10.	STN EN 60598-2-22/A1 (36 0600)	<b>Svietidlá. Časť 2-22: Osobitné požiadavky. Svetidlá na núdzové osvetlenie. Zmena A1 ****)</b> (EN 60598-2-22:2014/A1: 2020, IEC 60598-2-22:2014/AMD1: 2017)
11.	STN EN 60704-2-4/A11 (36 1005)	<b>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Skúšobný predpis na stanovenie hluku prenášaného vzduchom. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na práčky a odstredivky. Zmena A11 ****)</b> (EN 60704-2-4:2012/A11: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
12.	STN EN IEC 60704-2-16/A11 (36 1005)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Skúšobný predpis na stanovenie hluku prenášaného vzduchom. Časť 2-16: Osobitné požiadavky na práčky-sušičky. Zmena A11 *****) (EN IEC 60704-2-16:2019/A11: 2020)
13.	STN EN 50559/A1 (36 1055)	Elektrické vykurovanie miestností, podlahové vykurovanie, prevádzkové vlastnosti. Definície, metódy skúšok, dimenzovanie a značky vo vzorcoch. Zmena A1 *****) (EN 50559:2013/A1: 2020)
14.	STN EN 50643/A1 (36 1055)	Elektrické a elektronické zariadenia pre domácnosť a kanceláriu. Meranie spotreby energie sieťového pohotovostného prístupového zariadenia. Zmena A1 *****) (EN 50643:2018/A1: 2020)
15.	STN EN 60335-1/A2 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Zmena A2 (EN 60335-1:2012/A2: 2019, IEC 60335-1:2010/AMD2:2016/COR1: 2016, mod. IEC 60335-1:2010/AMD2: 2016)
16.	STN EN 60335-1/A1 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Zmena A1 (EN 60335-1:2012/A1: 2019, IEC 60335-1:2010/A1:2013/Cor. 1: 2014, mod. IEC 60335-1:2010/A1: 2013)
17.	STN EN 60335-2-6/A11 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-6: Osobitné požiadavky na stabilné sporáky, varné panely, rúry a podobné spotrebiče. Zmena A11 *****) (EN 60335-2-6:2015/A11: 2020)
18.	STN EN 60335-2-6/A1 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-6: Osobitné požiadavky na stabilné sporáky, varné panely, rúry a podobné spotrebiče. Zmena A1 *****) (EN 60335-2-6:2015/A1: 2020, IEC 60335-2-6:2014/AMD1: 2018)
19.	STN EN 60335-2-12/A2 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-12: Osobitné požiadavky na ohrievacie platne a podobné spotrebiče. Zmena A2 (EN 60335-2-12:2003/A2: 2019, IEC 60335-2-12:2002/AMD2: 2017)
20.	STN EN 60335-2-17/A1 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-17: Osobitné požiadavky na prikrývky, podložky, podušky, návleky a podobné ohybné tepelné spotrebiče. Zmena A1 *****) (EN 60335-2-17:2013/A1: 2020, mod. IEC 60335-2-17:2012/AMD1: 2015)
21.	STN EN 60335-2-27/A1 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-27: Osobitné požiadavky na spotrebiče určené na ožarovanie pokožky ultrafialovým a infračerveným žiarením. Zmena A1 *****) (EN 60335-2-27:2013/A1: 2020, mod. IEC 60335-2-27:2009/A1: 2012)
22.	STN EN 60335-2-27/A2 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-27: Osobitné požiadavky na spotrebiče určené na ožarovanie pokožky ultrafialovým a infračerveným žiarením. Zmena A2 *****) (EN 60335-2-27:2013/A2: 2020, mod. IEC 60335-2-27:2009/AMD2: 2015)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
23.	STN EN 60335-2-30/A1 (36 1055)	<b>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-30: Osobitné požiadavky na ohrievače miestností. Zmena A1 ****)</b> (EN 60335-2-30:2009/A1: 2020, mod. IEC 60335-2-30:2009/AMD1: 2016)
24.	STN EN 62841-3-4/A1 (36 1560)	<b>Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 3-4: Osobitné požiadavky na prenosné stolové brúsky. Zmena A1 ****)</b> (EN 62841-3-4:2016/A1: 2020, IEC 62841-3-4:2016/AMD1: 2019)
25.	STN EN 62841-3-4/A12 (36 1560)	<b>Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 3-4: Osobitné požiadavky na prenosné stolové brúsky. Zmena A12 ****)</b> (EN 62841-3-4:2016/A12: 2020)
26.	STN EN 60601-2-43/A2 (36 4800)	<b>Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-43: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti röntgenových prístrojov na intervenčné postupy. Zmena A2 ****)</b> (EN 60601-2-43:2010/A2: 2020, IEC 60601-2-43:2010/AMD2: 2019)
27.	STN EN 60601-2-65/A1 (36 4800)	<b>Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-65: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti stomatologických intraorálnych röntgenových prístrojov. Zmena A1 ****)</b> (EN 60601-2-65:2013/A1: 2020, IEC 60601-2-65:2012/AMD1: 2017)
28.	STN EN 50491-11/A1 (36 8055)	<b>Všeobecné požiadavky na bytové a domové elektronické systémy (HBES) a domové automatizačné a riadiace systémy (BACS). Časť 11: Smart merania. Špecifikácie na používanie. Jednoduchý externý používateľský zobrazovač. Zmena A1 ****)</b> (EN 50491-11:2015/A1: 2020)
29.	STN EN ISO 4254-11/A1 (47 0064)	<b>Poľnohospodárske stroje. Bezpečnosť. Časť 11: Zberacie lisy (ISO 4254-11: 2010/Amd 1: 2020). Zmena A1 ****)</b> (EN ISO 4254-11:2010/A1: 2020, ISO 4254-11:2010/Amd 1: 2020)
30.	STN EN ISO 8973/A1 (65 6488)	<b>Skvapalnené ropné plyny. Metóda na výpočet hustoty a tlaku pár (ISO 8973:1997/Amd 1: 2020). Zmena A1 ****)</b> (EN ISO 8973:1999/A1: 2020, ISO 8973:1997/Amd 1: 2020)
31.	STN EN ISO 18674-3/A1 (72 1034)	<b>Geotechnický prieskum a skúšanie. Geotechnický monitoring pomocou terénnych prístrojov. Časť 3: Meranie posunov od priamkového smeru: Inklinometria (ISO 18674-3: 2017/Amd 1: 2020). Zmena A1 ****)</b> (EN ISO 18674-3:2017/A1: 2020, ISO 18674-3:2017/Amd 1: 2020)
32.	STN EN 1993-1-5/A2 (73 1401)	<b>Eurokód 3. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 1-5: Nosné stenové prvky. Zmena A2 ****)</b> (EN 1993-1-5:2006/A2: 2019)



## Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN 17084/AC (28 2403)	<b>Železnice. Ochrana železničných vozidiel pred požiarom. Skúška toxicity materiálov a komponentov. Oprava AC ****)</b> (EN 17084:2018/AC: 2020)
2.	STN EN 4604-006/AC (31 1844)	<b>Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na prenos signálu. Časť 006: Koaxiálne káble, 50 ohmov, 200 °C, typ WM. Norma na výrobok. Oprava AC ****)</b> (EN 4604-006:2019/AC: 2020)
3.	STN EN 4604-007/AC (31 1844)	<b>Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na prenos signálu. Časť 007: Koaxiálne káble, 50 ohmov, 200 °C, typ WN. Norma na výrobok. Oprava AC ****)</b> (EN 4604-007:2019/AC: 2020)
4.	STN EN 61400-12-1/AC2 (33 3160)	<b>Veterné elektrárne. Časť 12-1: Meranie výkonu veterných elektrární. Oprava AC2 ****)</b> (EN 61400-12-1:2017/AC:2020-04: 2020, IEC 61400-12-1:2017/COR2: 2020)
5.	STN EN 61400-22/AC (33 3160)	<b>Veterné turbíny. Časť 22: Skúšky zhody a certifikácia veterných turbín. Oprava AC ****)</b> (EN 61400-22:2011/AC:2020-04: 2020)
6.	STN EN 62488-2/AC (33 4691)	<b>Systémy na komunikáciu po vysokonapäťových vedeniach pre aplikácie v energetike. Časť 2: Terminály na analógový prenos po vysokonapäťových vedeniach (APLC). Oprava AC ****)</b> (EN 62488-2:2017/AC Feb.: 2020, IEC 62488-2:2017/COR1: 2020)
7.	STN EN IEC 61076-3-124/AC (35 4621)	<b>Konektory pre elektronické zariadenia. Požiadavky na výrobok. Časť 3-124: Pravouhlé konektory. Podrobná špecifikácia na 10-pólové tienené, voľné i pevné konektory pre I/O a prenos dát s frekvenciami do 500 MHz. Oprava AC ****)</b> (EN IEC 61076-3-124:2019/AC:2020-04: 2020, IEC 61076-3-124:2019/COR1: 2020)
8.	STN 92 0201-2/O1 (92 0201)	<b>Požiarne bezpečnosť stavieb. Spoločné ustanovenia. Časť 2: Stavebné konštrukcie. Oprava 1</b>
9.	STN EN 16925/AC (92 0421)	<b>Stabilné hasiace zariadenia. Automatické sprinklerové zariadenia pre stavby na bývanie a ubytovanie. Projektovanie, inštalovanie a údržba. Oprava AC</b> (EN 16925:2018/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 <sup>CD</sup> sú vydané iba na elektronickom nosiči CD-ROM (bez vydania tlačou).