

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

jún 2017

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN 15224 (01 0336)	Systémy manažérstva kvality. Používanie EN ISO 9001: 2015 na zdravotnú starostlivosť *****) (EN 15224: 2016)
2.	STN EN 61078 (01 0677)	Blokové diagramy spoľahlivosti *****) (EN 61078: 2016, IEC 61078: 2016)
3.	STN EN ISO 18391 (01 4105)	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Špecifikácia základného súboru (ISO 18391: 2016) *****) (EN ISO 18391: 2016, ISO 18391: 2016)
4.	STN EN ISO 16610-28 (01 4453)	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Filtrácia. Časť 28: Profilové filtre: Koncové efekty (ISO 16610-28: 2016) *****) (EN ISO 16610-28: 2016, ISO 16610-28: 2016)
5.	STN EN ISO 16610-31 (01 4453)	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Filtrácia. Časť 31: Robustné profilové filtre: Gaussove regresné filtre (ISO 16610-31: 2016) *****) (EN ISO 16610-31: 2016, ISO 16610-31: 2016)
6.	STN EN ISO 9934-1 (01 5037)	Nedeštruktívne skúšanie. Skúšanie magnetickou práškovou metódou. Časť 1: Všeobecné zásady (ISO 9934-1: 2016) *****) (EN ISO 9934-1: 2016, ISO 9934-1: 2016)
7.	STN EN ISO 17034 (01 5266)	Posudzovanie zhody. Všeobecné požiadavky na odbornú spôsobilosť výrobcov referenčných materiálov (ISO 17034: 2016) *****) (EN ISO 17034: 2016, ISO 17034: 2016)
8.	STN P CEN/TS 16405 (01 8552)	Inteligentné dopravné systémy. Ecall. Koncept špecifikácie prídavných dát pre ťažké nákladné vozidlá *****) (CEN/TS 16405: 2017)
9.	STN EN ISO 13143-1 (01 8585)	Elektronický výber poplatkov. Hodnotenie zhody palubného a postranného cestného zariadenia s ISO/TS 12813. Časť 1: Štruktúra súboru skúšok a ciele skúšok (ISO 13143-1: 2016) *****) (EN ISO 13143-1: 2016, ISO 13143-1: 2016)
10.	STN EN ISO 13143-2 (01 8585)	Elektronický výber poplatkov. Hodnotenie zhody palubného a postranného cestného zariadenia s EN ISO/TS 12813. Časť 2: Súbor abstraktných skúšok (ISO 13143-2: 2016) *****) (EN ISO 13143-2: 2016, ISO 13143-2: 2016)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
11.	STN EN ISO 13140-1 (01 8586)	Elektronický výber poplatkov. Hodnotenie zhody palubného a postranného cestného zariadenia s ISO/TS 13141. Časť 1: Štruktúra súboru skúšok a ciele skúšok (ISO 13140-1: 2016) *****) (EN ISO 13140-1: 2016, ISO 13140-1: 2016)
12.	STN EN ISO 13140-2 (01 8586)	Elektronický výber poplatkov. Hodnotenie zhody palubného a postranného cestného zariadenia s EN ISO 13141. Časť 2: Abstraktná skúšobná zostava (ISO 13140-2: 2016) *****) (EN ISO 13140-2: 2016, ISO 13140-2: 2016)
13.	STN EN ISO 15614-7 (05 0310)	Stanovenie a kvalifikácia postupov zvárania kovových materiálov. Skúška postupu zvárania. Časť 7: Naváranie (ISO 15614-7: 2016) *****) (EN ISO 15614-7: 2016, ISO 15614-7: 2016)
14.	STN EN ISO 17635 (05 1170)	Nedeštruktívne skúšanie zvarov. Všeobecné pravidlá pre kovové materiály (ISO 17635: 2016) *****) (EN ISO 17635: 2016, ISO 17635: 2016)
15.	STN EN ISO 17637 (05 1180)	Nedeštruktívne skúšanie tavných zvarov. Vizuálna kontrola tavne zváraných spojov (ISO 17637: 2016) *****) (EN ISO 17637: 2016, ISO 17637: 2016)
16.	STN EN ISO 17638 (05 1182)	Nedeštruktívne skúšanie zvarov. Skúšanie magnetickou práškovou metódou (ISO 17638 : 2016) *****) (EN ISO 17638: 2016, ISO 17638: 2016)
17.	STN EN ISO 10675-1 (05 1305)	Nedeštruktívne skúšanie zvarov. Úrovně prípustností na základe skúšania prežarovanim. Časť 1: Ocele, nikel, titán a ich zliatiny (ISO 10675-1: 2016) *****) (EN ISO 10675-1: 2016, ISO 10675-1: 2016)
18.	STN EN ISO 3677 (05 5601)	Pridavné materiály na spájkovanie a tvrdé spájkovanie. Označovanie (ISO 3677: 2016) *****) (EN ISO 3677: 2016, ISO 3677: 2016)
19.	STN EN 15502-2-1+A1 (07 0253)	Vykurovacie kotly na plynné palivá. Časť 2-1: Osobitná norma určená pre spotrebiče zhotovenia C a zhotovenia B2, B3 a B5 s menovitým tepelným príkonom najviac 1 000 kW *****) (EN 15502-2-1:2012+A1: 2016)
20.	STN EN ISO 16890-1 (12 5005)	Vzduchové filtre na všeobecné vetranie. Časť 1: Technická špecifikácia, požiadavky a spôsob klasifikácie účinnosti založený na odlučovaných časticiach (ePM) (ISO 16890-1: 2016) *****) (EN ISO 16890-1: 2016, ISO 16890-1: 2016)
21.	STN EN ISO 16890-2 (12 5005)	Vzduchové filtre na všeobecné vetranie. Časť 2: Meranie frakčnej účinnosti a prietokového odporu vzduchu (ISO 16890-2: 2016) *****) (EN ISO 16890-2: 2016, ISO 16890-2: 2016)
22.	STN EN ISO 16890-3 (12 5005)	Vzduchové filtre na všeobecné vetranie. Časť 3: Stanovenie gravimetrickej účinnosti a prietokového odporu vzduchu k zachytenému skúšobnému prachu (ISO 16890-3: 2016) *****) (EN ISO 16890-3: 2016, ISO 16890-3: 2016)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
23.	STN EN ISO 16890-4 (12 5005)	Vzduchové filtre na všeobecné vetranie. Časť 4: Metóda kondicionovania na stanovenie minimálnej frakčnej účinnosti (ISO 16890-4: 2016) *****) (EN ISO 16890-4: 2016, ISO 16890-4: 2016)
24.	STN EN 1171 (13 3710)	Priemyselné armatúry. Liatinové posúvače (EN 1171: 2015)
25.	STN EN 13618 (13 7183)	Ohybné hadicové zostavy v inštaláciách s pitnou vodou. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 13618: 2016)
26.	STN EN 13215 (14 0303)	Kondenzačné jednotky pre chladiace zariadenia. Menovité podmienky, tolerancie a prezentácia výkonových parametrov výrobcom *****) (EN 13215: 2016)
27.	STN EN 378-1 (14 0647)	Chladiace zariadenia a tepelné čerpadlá. Požiadavky na bezpečnosť a ochranu životného prostredia. Časť 1: Základné požiadavky, definície, klasifikácia a kritériá výberu *****) (EN 378-1: 2016)
28.	STN EN 378-2 (14 0647)	Chladiace zariadenia a tepelné čerpadlá. Požiadavky na bezpečnosť a ochranu životného prostredia. Časť 2: Návrh, konštrukcia, skúšanie, označovanie a dokumentácia *****) (EN 378-2: 2016)
29.	STN EN 378-3 (14 0647)	Chladiace zariadenia a tepelné čerpadlá. Požiadavky na bezpečnosť a ochranu životného prostredia. Časť 3: Miesto inštalácie a ochrana personálu *****) (EN 378-3: 2016)
30.	STN EN 378-4 (14 0647)	Chladiace zariadenia a tepelné čerpadlá. Požiadavky na bezpečnosť a ochranu životného prostredia. Časť 4: Prevádzka, údržba, oprava a regenerácia *****) (EN 378-4: 2016)
31.	STN EN 12178 (14 2020)	Chladiace zariadenia a tepelné čerpadlá. Prístroje na indikovanie hladiny kvapalín. Požiadavky, skúšanie a označovanie *****) (EN 12178: 2016)
32.	STN EN 16901 (14 2715)	Mrazničky na zmrzlinu. Triedenie, požiadavky a skúšobné podmienky *****) (EN 16901: 2016)
33.	STN EN 16902 (14 2716)	Chladiče nápojov na komerčné použitie. Triedenie, požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 16902: 2016)
34.	STN EN ISO 10360-12 (25 2011)	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Akceptačné a verifikačné skúšky súradnicových meracích systémov (CMS). Časť 12: Meracie kĺbové rameno súradnicových meracích strojov (CMM) (ISO 10360-12: 2016) *****) (EN ISO 10360-12: 2016, ISO 10360-12: 2016)
35.	STN EN 16851 (27 0500)	Žeriavy. Ľahké žeriavové systémy *****) (EN 16851: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
36.	STN EN 14198 (28 4005)	Železnice. Brzdenie. Požiadavky na brzdovú sústavu vlakov ťahaných rušňom ****) (EN 14198: 2016)
37.	STN EN 16882 (30 0070)	Cestné vozidlá. Bezpečnosť mechanických plomb použitých v tachografoch. Požiadavky a skúšobné metódy ****) (EN 16882: 2016)
38.	STN EN 16230-2 (30 0285)	Motokáry. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky na motokárové dráhy ****) (EN 16230-2: 2016)
39.	STN EN 4165-013 (31 1753)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické modulové konektory obdĺžnikové pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C. Časť 013: Káblková svorka, dva a štyri moduly pre konektory, séria 2 a séria 3. Norma na výrobok ****) (EN 4165-013: 2016)
40.	STN EN 6059-202 (31 1832)	Letectvo a kozmonautika. Inštalácia elektrických káblov. Ochranné manžety. Skúšobné metódy. Časť 202: Rozmery a hmotnosti ****) (EN 6059-202: 2016)
41.	STN EN 2714-002 (31 1835)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble jednožilové a viacžilové na všeobecné použitie pre prevádzkové teploty od -55 °C do 260 °C. Časť 002: Tienené a oplášťované káble. Všeobecne ****) (EN 2714-002: 2016)
42.	STN EN 4644-002 (31 1916)	Letectvo a kozmonautika. Obdĺžnikové elektrické a optické modulové konektory s obdĺžnikovými vložkami pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C (alebo 125 °C). Časť 002: Zhotovenie a usporiadanie kontaktov ****) (EN 4644-002: 2016)
43.	STN EN 4644-142 (31 1916)	Letectvo a kozmonautika. Obdĺžnikové elektrické a optické modulové konektory s obdĺžnikovými vložkami pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C (alebo 125 °C). Časť 142: Zásuvka veľkosti 4 pre rackové a panelové aplikácie, triedy C a D. Norma na výrobok ****) (EN 4644-142: 2016)
44.	STN EN 4701-002 (31 1918)	Letectvo a kozmonautika. Optické obdĺžnikové modulové konektory pre prevádzkovú teplotu 125 °C pre kontakty podľa EN 4531-101. Časť 002: Zhotovenie ****) (EN 4701-002: 2016)
45.	STN EN 3672 (31 3327)	Letectvo a kozmonautika. Samopoistné nitovacie matice zo zliatiny niklu odolávajúcej vysokým teplotám NI-P101HT (Waspaloy), postriebrené, pre zúženie 30°. Trieda: 1 210 MPa (pri teplote okolia)/730 °C ****) (EN 3672: 2016)
46.	STN EN 2811 (31 3358)	Letectvo a kozmonautika. Šesťhranné korunové matice z ocele pokovované kadmim. Trieda: 1 100 MPa/235 °C ****) (EN 2811: 2016)
47.	STN EN 4309 (31 3359)	Letectvo a kozmonautika. Šesťhranné matice samosvorné pomocou plastového krúžku z legovanej ocele s normálnou výškou, s bežným otvorom kľúča, pokovované kadmim. Trieda: 900 MPa (pri teplote okolia)/120 °C ****) (EN 4309: 2016)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
48.	STN EN 3902 (31 3418)	Letectvo a kozmonautika. Podložky pre nitové spoje zo zliatiny hliníka, anodizované, metrický rad *****) (EN 3902: 2016)
49.	STN EN 62940 (32 6780)	Námorná navigácia a rádiokomunikačné zariadenia a systémy. Integrované komunikačné systémy (ICS). Požiadavky na prevádzku a funkčnú spôsobilosť, metódy skúšok a vyžadované výsledky skúšok *****) (EN 62940: 2017, IEC 62940: 2016)
50.	STN EN 62320-2 (32 6793)	Námorná navigácia a rádiokomunikačné zariadenia a systémy. Automatický identifikačný systém (AIS). Časť 2: Stanice AIS AtoN. Prevádzkové a výkonnostné požiadavky, metódy skúšania a požadované výsledky skúšok *****) (EN 62320-2: 2017, IEC 62320-2: 2016)
51.	STN EN 60079-29-1 (33 2320)	Výbušné atmosféry. Časť 29-1: Detektory plynu. Požiadavky na prevádzkové vlastnosti detektorov horľavých plynov *****) (EN 60079-29-1: 2016, mod. IEC 60079-29-1: 2016)
52.	STN EN 62580-1 (33 3558)	Elektronické zariadenia pre železnice. Palubné multimediálne a telematické subsystémy pre železnice. Časť 1: Všeobecná architektúra *****) (EN 62580-1: 2016, IEC 62580-1: 2015)
53.	STN EN 50121-3-2 (33 3590)	Dráhové aplikácie. Elektromagnetická kompatibilita. Časť 3-2: Dráhové vozidlá. Prístroje *****) (EN 50121-3-2: 2016)
54.	STN EN 50121-4 (33 3590)	Dráhové aplikácie. Elektromagnetická kompatibilita. Časť 4: Vyžarovanie a odolnosť signalizačných a telekomunikačných prístrojov *****) (EN 50121-4: 2016)
55.	STN EN 50592 (33 3592)	Dráhové aplikácie. Skúšanie koľajových vozidiel na elektromagnetickú kompatibilitu s počítačmi náprav *****) (EN 50592: 2016)
56.	STN EN 50131-2-8 (33 4591)	Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové systémy. Časť 2-8: Detektory narušenia. Detektory otrasov *****) (EN 50131-2-8: 2016)
57.	STN EN 62864-1 (34 1528)	Dráhové aplikácie. Koľajové vozidlá. Elektrické napájanie pomocou palubného systému na akumuláciu energie. Časť 1: Sériový hybridný systém *****) (EN 62864-1: 2016, IEC 62864-1: 2016)
58.	STN EN 60404-1 (34 5884)	Magnetické materiály. Časť 1: Klasifikácia *****) (EN 60404-1: 2017, IEC 60404-1: 2016)
59.	STN EN 50289-1-11 (34 7011)	Komunikačné káble. Špecifikácia skúšobných metód. Časť 1-11: Elektrické skúšobné metódy. Charakteristická impedancia, vstupná impedancia a odrazové straty *****) (EN 50289-1-11: 2016)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
60.	STN P CLC/TS 50576 (34 7111)	Elektrické káble. Rozšírená aplikácia výsledkov skúšok reakcie na oheň *****) (CLC/TS 50576: 2016)
61.	STN EN 60154-2 (34 7911)	Príruby na vlnovody. Časť 2: Špecifikácie na príruby bežných pravouhlých vlnovodov *****) (EN 60154-2: 2016, IEC 60154-2: 2016)
62.	STN EN 62772 (34 8073)	Kompozitné duté staničné podperné izolátory pre stanice so striedavým napätím vyšším ako 1 000 V a jednosmerným napätím vyšším ako 1 500 V. Definície, skúšobné metódy a preberacie kritériá *****) (EN 62772: 2016, IEC 62772: 2016)
63.	STN EN 61869-6 (35 1309)	Prístrojové transformátory. Časť 6: Dopĺňajúce všeobecné požiadavky na nízko výkonové prístrojové transformátory *****) (EN 61869-6: 2016, IEC 61869-6: 2016)
64.	STN EN 62689-1 (35 1370)	Prúdové a napäťové snímače alebo detektory používané na indikáciu poruchy. Časť 1: Všeobecné princípy a požiadavky *****) (EN 62689-1: 2016, IEC 62689-1: 2016)
65.	STN EN 60700-2 (35 1610)	Tyristorové spínače na prenos energie jednosmerným prúdom vysokého napätia (HVDC). Časť 2: Terminológia *****) (EN 60700-2: 2016, IEC 60700-2: 2016)
66.	STN EN 61169-54 (35 3811)	Vysokofrekvenčné konektory. Časť 54: Rámcová špecifikácia vysokofrekvenčných koaxiálnych konektorov s vnútorným priemerom vonkajšieho vodiča 10 mm, menovitá hodnota charakteristickej impedancie 50 Ω, typ 4,3-10 *****) (EN 61169-54: 2016, IEC 61169-54: 2016)
67.	STN EN 61169-58 (35 3811)	Vysokofrekvenčné konektory. Časť 58: Rámcová špecifikácia VF koaxiálnych konektorov so spojením naslepo. Charakteristická impedancia 50 Ω (typ SBMA) *****) (EN 61169-58: 2016, IEC 61169-58: 2016)
68.	STN EN 62056-4-7 (35 6131)	Výmena údajov pri meraní elektrickej energie. Súbor DLMS/COSEM. Časť 4-7: Transportná vrstva DLMS/COSEM pre siete IP *****) (EN 62056-4-7: 2016, IEC 62056-4-7: 2015)
69.	STN EN 62056-5-3 (35 6131)	Výmena údajov pri meraní elektrickej energie. Súbor DLMS/COSEM. Časť 5-3: Aplikáčna vrstva DLMS/COSEM *****) (EN 62056-5-3: 2016, IEC 62056-5-3: 2016)
70.	STN EN 62056-6-1 (35 6131)	Výmena údajov pri meraní elektrickej energie. Súbor DLMS/COSEM. Časť 6-1: Identifikačný systém objektov (OBIS) *****) (EN 62056-6-1: 2016, IEC 62056-6-1: 2015)
71.	STN EN 62056-6-2 (35 6131)	Výmena údajov pri meraní elektrickej energie. Súbor DLMS/COSEM. Časť 6-2: Triedy rozhrania COSEM *****) (EN 62056-6-2: 2016, IEC 62056-6-2: 2016)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
72.	STN EN 62056-7-5 (35 6131)	Výmena údajov pri meraní elektrickej energie. Súbor DLMS/COSEM. Časť 7-5: Profily na prenos miestnych údajov pre miestne siete (LN) *****) (EN 62056-7-5: 2016, IEC 62056-7-5: 2016)
73.	STN EN 60965 (35 6613)	Jadrové elektrárne. Dozorne. Pomocné dozorne umožňujúce odstavenie reaktora bez prístupu do hlavnej dozorne *****) (EN 60965: 2016, IEC 60965: 2016)
74.	STN EN 62808 (35 6615)	Jadrové elektrárne. Prístrojové vybavenie a riadiace systémy dôležité pre bezpečnosť. Návrh a kvalifikácia oddeľovacích zariadení *****) (EN 62808: 2016, IEC 62808: 2015)
75.	STN EN 60062 (35 8014)	Kódové označovanie rezistorov a kondenzátorov *****) (EN 60062: 2016, IEC 60062: 2016)
76.	STN EN 60384-4 (35 8291)	Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 4: Rámcová špecifikácia. Nepremenné hliníkové elektrolytické kondenzátory s tuhým (MnO ₂) a netuhým elektrolytom *****) (EN 60384-4: 2016, IEC 60384-4: 2016)
77.	STN EN 60384-3 (35 8295)	Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 3: Rámcová špecifikácia. Nepremenné elektrolytické tantalové kondenzátory s tuhým elektrolytom (MnO ₂) na povrchovú montáž *****) (EN 60384-3: 2016, IEC 60384-3: 2016)
78.	STN EN 61240 (35 8400)	Piezoelektrické súčiastky. Príprava výkresov rozmerov súčiastok na povrchovú montáž na riadenie a filtráciu frekvencie (SMD). Všeobecné pravidlá *****) (EN 61240: 2017, IEC 61240: 2016)
79.	STN EN 60794-3-20 (35 9223)	Optické káble. Časť 3-20: Vonkajšie káble. Skupinová špecifikácia samonosných optických telekomunikačných káblov pre vzdušné vedenia *****) (EN 60794-3-20: 2016, IEC 60794-3-20: 2016)
80.	STN EN 60794-5 (35 9223)	Optické káble. Časť 5: Rámcová špecifikácia. Mikrorúrková kabeláž na inštalovanie zafukovaním *****) (EN 60794-5: 2016, IEC 60794-5: 2014)
81.	STN EN 61754-32 (35 9244)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Rozhrania optických konektorov. Časť 32: Skupina konektorov typu DiaLink *****) (EN 61754-32: 2016, IEC 61754-32: 2016)
82.	STN EN 61754-34 (35 9244)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Rozhrania optických konektorov. Časť 34: Skupina konektorov typu URM *****) (EN 61754-34: 2016, IEC 61754-34: 2016)
83.	STN EN 61300-1 (35 9252)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 1: Všeobecne a návod *****) (EN 61300-1: 2016, IEC 61300-1: 2016)
84.	STN EN 61300-3-25 (35 9252)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-25: Skúšanie a meranie. Súosvosť ferúl bez zošíkmenia a ferúl bez zošíkmenia s inštalovaným vláknom *****) (EN 61300-3-25: 2016, IEC 61300-3-25: 2016)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
85.	STN EN 61753-052-3 (35 9254)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Norma na prevádzkové charakteristiky. Časť 052-3: Bezkonektorový jednovidový nemenný optický útlmový článok. Kategória U - nekontrolované prostredie *****) (EN 61753-052-3: 2016, IEC 61753-052-3: 2016)
86.	STN EN 61753-052-6 (35 9254)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Norma na prevádzkové charakteristiky. Časť 052-6: Bezkonektorový jednovidový nemenný optický útlmový článok. Kategória O - inštalácie vo vonkajšom prostredí *****) (EN 61753-052-6: 2016, IEC 61753-052-6: 2016)
87.	STN EN 61290-4-1 (35 9271)	Optické zosilňovače. Skúšobné metódy. Časť 4-1: Parametre prechodného zosilnenia. Metóda dvoch vlnových dĺžok *****) (EN 61290-4-1: 2016, IEC 61290-4-1: 2016)
88.	STN EN 60704-2-13 (36 1005)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Skúšobný predpis na stanovenie hluku prenášaného vzduchom. Časť 2-13: Osobitné požiadavky na sporákové odsávače pár *****) (EN 60704-2-13: 2017, IEC 60704-2-13: 2016)
89.	STN EN 50632-3-3 (36 1010)	Elektrické náradie. Postupy na meranie prachu. Časť 3-3: Osobitné požiadavky na prenosné hobl'ovačky a hrúbkovačky *****) (EN 50632-3-3: 2017)
90.	STN EN 60086-5 (36 4110)	Primárne batérie. Časť 5: Bezpečnosť batérií s vodným elektrolytom *****) (EN 60086-5: 2016, IEC 60086-5: 2016)
91.	STN EN 50604-1 (36 4360)	Akumulátorové lítiové batérie na používanie v ľahkých elektrických vozidlách (EV). Časť 1: Všeobecné bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 50604-1: 2016)
92.	STN EN 62660-3 (36 4360)	Akumulátorové lítium-iónové články na pohon elektrických cestných vozidiel. Časť 3: Požiadavky na bezpečnosť *****) (EN 62660-3: 2016, IEC 62660-3: 2016)
93.	STN EN 62282-6-200 (36 4512)	Technológia palivových článkov. Časť 6-200: Výkonové systémy palivových mikročlánkov. Skúšobné metódy prevádzkových vlastností *****) (EN 62282-6-200: 2017, IEC 62282-6-200: 2016)
94.	STN EN 62788-1-4 (36 4605)	Meracie postupy na materiály používané vo fotovoltaických moduloch. Časť 1-4: Materiály na zapuzdrenie. Meranie optickej priepustnosti a výpočet váženej (na slnečné žiarenie) priepustnosti pre fotóny, indexu žltnutia a cut-off frekvencie UV žiarenia *****) (EN 62788-1-4: 2016, IEC 62788-1-4: 2016)
95.	STN EN 61215-1 (36 4630)	Terestriálne fotovoltaické (PV) moduly. Posúdenie návrhu a typové schválenie. Časť 1: Skúšobné požiadavky *****) (EN 61215-1: 2016, IEC 61215-1: 2016)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
96.	STN EN 61853-2 (36 4635)	Skúšanie a energetické hodnotenie fotovoltaických (PV) modulov. Časť 2: Meranie spektrálnej odozvy, uhla dopadu a prevádzkovej teploty modulu *****) (EN 61853-2: 2016, IEC 61853-2: 2016)
97.	STN EN 62788-1-5 (36 4638)	Meracie postupy na materiály používané vo fotovoltaických moduloch. Časť 1-5: Materiály na zapuzdrenie. Meranie zmeny lineárnych rozmerov materiálu vo forme fólie použitého na zapuzdrenie v dôsledku aplikovaných tepelných podmienok *****) (EN 62788-1-5: 2016, IEC 62788-1-5: 2016)
98.	STN EN 62108 (36 4650)	Koncentrátorové fotovoltaické (CPV) moduly a zostavy. Posúdenie návrhu a typové schválenie *****) (EN 62108: 2016, IEC 62108: 2016)
99.	TNI CLC/TR 50670 (36 4699)	Namáhanie striech vonkajším ohňom v kombinácii s fotovoltaickými (PV) poľami. Skúšobné metódy *****) (CLC/TR 50670: 2016)
100.	STN EN 62680-1-2 (36 8365)	Rozhrania univerzálnej sériovej zbernice pre dáta a napájanie. Časť 1-2: Spoločné súčasti. Špecifikácia napájania elektrickou energiou cez USB *****) (EN 62680-1-2: 2017, IEC 62680-1-2: 2016)
101.	STN EN ISO 20519 (38 6618)	Lode a námorná technológia. Špecifikácia týkajúca sa plnenia zásobníkov lodí s plynovým pohonom (ISO 20519: 2017) *****) (EN ISO 20519: 2017, ISO 20519: 2017)
102.	STN EN ISO/IEC 80079-38 (38 9630)	Výbušné atmosféry. Časť 38: Zariadenia a komponenty vo výbušných atmosférach v hlbinných baniach (ISO/IEC 80079-38:2016) *****) (EN ISO/IEC 80079-38: 2016, ISO/IEC 80079-38: 2016)
103.	STN EN ISO 16852 (38 9671)	Protiplameňové uzávery. Požiadavky na účinnosť, skúšobné metódy a obmedzenia pri ich použití (ISO 16852:2016) *****) (EN ISO 16852: 2016, ISO 16852: 2016)
104.	STN EN 1839 (38 9722)	Stanovenie medzí výbušnosti plynov a pár a stanovenie medznej koncentrácie kyslíka (MKK) pre horľavé plyny a pary *****) (EN 1839: 2017)
105.	STN EN 14986 (38 9724)	Navrhovanie ventilátorov určených do potenciálne výbušných atmosfér *****) (EN 14986: 2017)
106.	STN EN 10027-1 (42 0012)	Systém označovania ocelí. Časť 1: Značky ocelí *****) (EN 10027-1: 2016)
107.	STN EN 10056-1 (42 0032)	Tyče z konštrukčných ocelí rovnoramenného a nerovnoramenného prierezu L. Časť 1: Rozmery *****) (EN 10056-1: 2017)
108.	STN EN 10365 (42 0116)	Oceľové nosníky valcované za tepla, profily I a H. Rozmery a hmotnosti *****) (EN 10365: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
109.	STN EN ISO 14577-4 (42 0375)	Kovové materiály. Prístrojová skúška tvrdosti a parametre materiálov. Časť 4: Skúšobná metóda na kovové a nekovové povlaky (ISO 14577-4: 2016) *****) (EN ISO 14577-4: 2016, ISO 14577-4: 2016)
110.	STN EN 10152 (42 0911)	Ploché oceľové výrobky valcované za studena, elektrolyticky pozinkované. Technické dodacie podmienky *****) (EN 10152: 2017)
111.	STN EN 10205 (42 0912)	Pocínované oceľové plechy valcované za studena. Čierne oceľové plechy *****) (EN 10205: 2016)
112.	STN EN 1412 (42 1308)	Med' a zliatiny medi. Európsky systém číselného označovania *****) (EN 1412: 2016)
113.	STN EN 754-2 (42 7512)	Hliník a zliatiny hliníka. Tyče a rúry ťahané za studena. Časť 2: Mechanické vlastnosti *****) (EN 754-2: 2016)
114.	STN EN 12020-2 (42 7820)	Hliník a zliatiny hliníka. Pretláčané presné profily zo zliatin EN AW-6060 a EN AW-6063. Časť 2: Tolerancie rozmerov a tvaru *****) (EN 12020-2: 2016, EN 12020-2:2016/AC: 2017)
115.	STN EN ISO 17776 (45 0942)	Ropný a plynárenský priemysel. Zariadenia príbrežných plošín. Manažérstvo nebezpečenstiev závažných havárií počas navrhovania nových zariadení (ISO 17776: 2016) *****) (EN ISO 17776: 2016, ISO 17776: 2016)
116.	STN EN ISO 16440 (45 2223)	Ropný a plynárenský priemysel. Potrubné prepravné systémy. Navrhovanie, konštrukcia a údržba potrubí s oceľovými pažnicami (ISO 16440: 2016) *****) (EN ISO 16440: 2016, ISO 16440: 2016)
117.	STN EN 16877 (46 7085)	Krmivá pre zvieratá. Metódy odberu vzoriek a analýz. Stanovenie toxínov T-2 a HT-2, deoxynivalenolu a zearalenonu v kŕmnych surovinách a v kŕmnych zmesiach metódou LC-MS *****) (EN 16877: 2016)
118.	STN EN ISO 12625-4 (50 6301)	Papier tissue a výrobky tissue. Časť 4: Určenie tržného zaťaženia, ťažnosti pri maximálnej sile a absorpcie ťahovej energie (ISO 12625-4: 2016) *****) (EN ISO 12625-4: 2016, ISO 12625-4: 2016)
119.	STN EN ISO 12625-5 (50 6301)	Papier tissue a výrobky tissue. Časť 5: Určenie tržného zaťaženia za mokra (ISO 12625-5: 2016) *****) (EN ISO 12625-5: 2016, ISO 12625-5: 2016)
120.	STN EN ISO 12625-6 (50 6301)	Papier tissue a výrobky tissue. Časť 6: Určenie plošnej hmotnosti (ISO 12625-6: 2016) *****) (EN ISO 12625-6: 2016, ISO 12625-6: 2016)
121.	STN EN 14526 (56 0004)	Poživatiny. Stanovenie saxitoxínu dc-saxitoxínu v mäkkýšoch. Metóda HPLC s použitím predkolónovej derivatizácie peroxidovou alebo jodistanovou oxidáciou *****) (EN 14526: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
122.	STN EN 14176 (56 0016)	Poživatiny. Stanovenie kyseliny domovej v nespracovaných lastúrach, nespracovaných rybách a varených mäkkýchoch metódou RP-HPLC s UV detekciou *****) (EN 14176: 2017)
123.	STN EN 15961 (65 4895)	Priemyselné hnojivá. Extrakcia vo vode rozpustného vápnika, horčíka, sodíka a síry vo forme síranov *****) (EN 15961: 2017)
124.	STN EN 14025+A1 (69 8508)	Nádrže na prepravu nebezpečných tovarov. Kovové tlakové nádrže. Navrhovanie a výroba (EN 14025:2013+A1: 2016)
125.	STN EN 14595 (69 8514)	Cisterny na prepravu nebezpečných tovarov. Obslužné vybavenie cisterien. Odvzdušňovacie zariadenie (EN 14595: 2016)
126.	STN EN 16477-1 (70 1647)	Sklo v stavebníctve. Farbené sklo na vnútorné použitie. Časť 1: Požiadavky *****) (EN 16477-1: 2016)
127.	TNI CEN/TR 17024 (72 1440)	Prírodný kameň. Predpisy na používanie prírodných kameňov *****) (CEN/TR 17024: 2017)
128.	STN EN ISO 10545-13 (72 5110)	Keramické obkladové prvky. Časť 13: Stanovenie odolnosti proti chemikáliám (ISO 10545-13: 2016) *****) (EN ISO 10545-13: 2016, ISO 10545-13: 2016)
129.	STN EN 13163+A2 (72 7202)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z expandovaného polystyrénu (EPS). Špecifikácia (EN 13163:2012+A2: 2016)
130.	STN P CEN/TS 12390-9 (73 1302)	Skúšanie zatvrdnutého betónu. Časť 9: Odolnosť proti zmrazovaniu a rozmrazovaniu s rozmrazovacími soľami. Rozsah odlupovania *****) (CEN/TS 12390-9: 2016)
131.	STN EN 1766 (73 2116)	Výrobky a systémy na ochranu a opravu betónových konštrukcií. Skúšobné metódy. Porovnávacie betóny na skúšky *****) (EN 1766: 2017)
132.	STN P CEN/TS 17006 (73 3051)	Zemné práce. Plynulá kontrola zhutnenia *****) (CEN/TS 17006: 2016)
133.	STN EN ISO 20109 (73 5251)	Simultánne tmočenie. Vybavenie. Požiadavky (ISO 20109: 2016) *****) (EN ISO 20109: 2016, ISO 20109: 2016)
134.	STN EN ISO 4043 (73 5252)	Simultánne tmočenie. Prenosné kabíny. Požiadavky (ISO 4043: 2016) *****) (EN ISO 4043: 2016, ISO 4043: 2016)
135.	STN EN ISO 2603 (73 5253)	Simultánne tmočenie. Neprenosné kabíny. Požiadavky (ISO 2603: 2016) *****) (EN ISO 2603: 2016, ISO 2603: 2016)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
136.	STN EN 16771 (73 6324)	Železnice. Infraštruktúra. Aluminotermické zváranie žliabkových koľajníc *****) (EN 16771: 2016)
137.	STN EN 16704-1 (73 6385)	Železnice. Koľaj. Bezpečnostná ochrana na koľaji počas prác. Časť 1: Riziká na železniciach a všeobecné princípy na ochranu stabilných a mobilných pracovísk *****) (EN 16704-1: 2016)
138.	STN EN 16704-2-1 (73 6385)	Železnice. Koľaj. Bezpečnostná ochrana na koľaji počas prác. Časť 2-1: Spoločné riešenia a technológie. Technické požiadavky na výstražné systémy na koľajach (TWS) *****) (EN 16704-2-1: 2016)
139.	STN EN 16704-2-2 (73 6385)	Železnice. Koľaj. Bezpečnostná ochrana na koľaji počas prác. Časť 2-2: Spoločné riešenia a technológie. Požiadavky na bariéry *****) (EN 16704-2-2: 2016)
140.	STN EN 16704-3 (73 6385)	Železnice. Koľaj. Bezpečnostná ochrana na koľaji počas prác. Časť 3: Kompetentnosť personálu týkajúca sa práce na koľaji alebo v jej blízkosti *****) (EN 16704-3: 2016)
141.	STN EN 12207 (74 6474)	Okná a dvere. Prievzdušnosť. Klasifikácia *****) (EN 12207: 2016)
142.	STN EN 16873 (76 0302)	Starostlivosť o zachovanie kultúrneho dedičstva. Príručka na zaobchádzanie s drevom nasiaknutým vodou v pozemských lokalitách archeologického významu *****) (EN 16873: 2016)
143.	STN EN ISO 5089 (80 0062)	Textílie. Príprava laboratórnych skúšobných vzoriek a skúšobných vzoriek na chemické skúšky (ISO 5089: 1977) (EN ISO 5089: 2016, ISO 5089: 1977)
144.	STN EN ISO 105-X12 (80 0142)	Textílie. Skúšky stálofarebnosti. Časť X12: Stálofarebnosť pri otere (ISO 105-X12: 2016) (EN ISO 105-X12: 2016, ISO 105-X12: 2016)
145.	STN EN 15051-2+A1 (83 3618)	Pracovná expozícia. Meranie prašnosti sypkých materiálov. Časť 2: Metóda rotačného bubna *****) (EN 15051-2:2013+A1: 2016)
146.	STN EN 15267-4 (83 4106)	Ochrana ovzdušia. Certifikácia automatizovaných meracích systémov. Časť 4: Požiadavky na pracovné charakteristiky a postupy skúšania automatizovaných meracích systémov na periodické monitorovanie emisií zo stacionárnych zdrojov *****) (EN 15267-4: 2017)
147.	STN EN 14793 (83 4533)	Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Preukázanie rovnocennosti alternatívnej metódy a referenčnej metódy *****) (EN 14793: 2017)
148.	STN EN 14790 (83 4540)	Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Stanovenie vodných pár v potrubiach. Štandardná referenčná metóda *****) (EN 14790: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
149.	STN EN 14791 (83 4714)	Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Stanovenie hmotnostnej koncentrácie oxidu siričitého. Štandardná referenčná metóda *****) (EN 14791: 2017)
150.	STN P CEN/TS 17021 (83 4715)	Stacionárne zdroje emisií. Stanovenie hmotnostnej koncentrácie oxidu siričitého prístrojovými postupmi *****) (CEN/TS 17021: 2017)
151.	STN EN 15058 (83 4740)	Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Meranie hmotnostnej koncentrácie oxidu uhoľnatého. Štandardná referenčná metóda: nedisperzná infračervená spektrometria *****) (EN 15058: 2017)
152.	STN EN 14792 (83 4750)	Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Meranie hmotnostnej koncentrácie oxidov dusíka. Štandardná referenčná metóda: chemiluminiscencia *****) (EN 14792: 2017)
153.	STN EN 14789 (83 4759)	Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Meranie objemovej koncentrácie kyslíka. Štandardná referenčná metóda: paramagnetizmus *****) (EN 14789: 2017)
154.	STN P CEN/TS 16115-2 (83 5621)	Ochrana ovzdušia. Vonkajšie ovzdušie. Meranie bioaerosólov. Časť 2: Plánovanie a vyhodnotenie meraní oblakov vytvorených prevádzkami *****) (CEN/TS 16115-2: 2016)
155.	TNI CEN/TR 16998 (83 5750)	Ochrana ovzdušia. Vonkajšie ovzdušie. Správa o nitro- a oxyderivátoch polycyklických aromatických uhl'ovodíkov. Pôvod, toxické koncentrácie a metódy merania *****) (CEN/TR 16998: 2016)
156.	STN EN 16841-1 (83 5906)	Ochrana ovzdušia. Vonkajšie ovzdušie. Stanovenie zápachu vo vonkajšom ovzduší hodnotením skupiny posudzovateľov. Časť 1: Grid metóda *****) (EN 16841-1: 2016)
157.	STN EN 16841-2 (83 5906)	Ochrana ovzdušia. Vonkajšie ovzdušie. Stanovenie zápachu vo vonkajšom ovzduší hodnotením skupiny posudzovateľov. Časť 2: Metóda hodnotenia oblaku znečistenia *****) (EN 16841-2: 2016)
158.	STN EN ISO 20957-4 (94 0201)	Stacionárne tréningové zariadenia. Časť 4: Posilňovacie lavice, ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (ISO 20957-4: 2016) *****) (EN ISO 20957-4: 2016, ISO 20957-4: 2016)
159.	STN EN ISO 20957-5 (94 0201)	Stacionárne tréningové zariadenia. Časť 5: Stacionárne tréningové bicykle a posilňovacie tréningové zariadenia pre hornú časť tela, ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (ISO 20957-5: 2016) *****) (EN ISO 20957-5: 2016, ISO 20957-5: 2016)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
160.	STN EN ISO 20957-9 (94 0201)	Stacionárne tréningové zariadenia. Časť 9: Elipsovité tréningové zariadenia, ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (ISO 20957-9: 2016) *****) (EN ISO 20957-9: 2016, ISO 20957-9: 2016)
161.	STN EN 16899 (94 2815)	Športové a rekreačné zariadenie. Zariadenie pre parkour. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 16899: 2016)
162.	STN EN 12868 (94 3006)	Výrobky určené na starostlivosť o deti. Metódy stanovenia uvoľnených N-nitrózoamínov a N-nitrózovateľných látok z elastomérových a gumených cumlíkov *****) (EN 12868: 2017)
163.	STN EN 71-12 (94 3094)	Bezpečnosť hračiek. Časť 12: N-nitrózoamíny a N-nitrózovateľné látky *****) (EN 71-12: 2016)

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN ISO 7010/A6 (01 8012)	Grafické symboly. Bezpečnostné farby a bezpečnostné značky. Registrované bezpečnostné značky (ISO 7010: 2011/Amd 6: 2014). Zmena A6 *****) (EN ISO 7010:2012/A6: 2016, ISO 7010:2011/Amd 6: 2014)
2.	STN EN ISO 11114-1/A1 (07 8609)	Prepravné fľaše na plyny. Kompatibilita fľašových a ventilových materiálov s plynovým obsahom. Časť 1: Kovové materiály (ISO 11114-1: 2012). Zmena A1 *****) (EN ISO 11114-1:2012/A1: 2017, ISO 11114-1:2012/Amd 1: 2017)
3.	STN EN 60870-5-104/A1 (33 4600)	Zariadenia a systémy diaľkového ovládania. Časť 5-104: Prenosové protokoly. Sieťový prístup pre IEC 60870-5-101 používajúci normalizované prenosné profily. Zmena A1 *****) (EN 60870-5-104:2006/A1: 2016, IEC 60870-5-104:2006/AMD1: 2016)
4.	STN EN 50598-2/A1 (35 1725)	Ekodizajn systémov výkonových pohonov, spúšťačov motorov, výkonovej elektroniky a nimi ovládaných aplikácií. Časť 2: Indikátory energetickej účinnosti systémov výkonových pohonov a spúšťačov motorov. Zmena A1 *****) (EN 50598-2:2014/A1: 2016)
5.	STN EN 60384-14/A1 (35 8282)	Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 14: Čiastková špecifikácia. Nepremenné kondenzátory na potlačenie elektromagnetického rušenia a pripojenie na rozvodnú sieť. Zmena A1 *****) (EN 60384-14:2013/A1: 2016, IEC 60384-14:2013/AMD1: 2016)
6.	STN EN 50367/A1 (36 2315)	Dráhové aplikácie. Systémy odberu prúdu. Technické kritériá interakcie pantografového zberača a vrchného trolejového vedenia (na dosiahnutie voľného prístupu). Zmena A1 *****) (EN 50367:2012/A1: 2016)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
7.	STN EN 60601-2-10/A1 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-10: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti nervových a svalových stimulátorov. Zmena A1 *****) (EN 60601-2-10:2015/A1: 2016, IEC 60601-2-10:2012/AMD1: 2016)
8.	STN EN 60601-2-19/A1 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-19: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti novorodeneckých inkubátorov. Zmena A1 *****) (EN 60601-2-19:2009/A1: 2016, IEC 60601-2-19:2009/AMD1: 2016)
9.	STN EN 60601-2-20/A1 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-20: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti detských transportných inkubátorov. Zmena A1 *****) (EN 60601-2-20:2009/A1: 2016, IEC 60601-2-20:2009/AMD1: 2016)
10.	STN EN 60601-2-21/A1 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-21: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti detských sálavých ohrievačov. Zmena A1 *****) (EN 60601-2-21:2009/A1: 2016, IEC 60601-2-21:2009/AMD1: 2016)
11.	STN EN 80601-2-35/A1 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-35: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti prikrývkov, podušiek a matracov určených na vyhrievanie na zdravotnícke používanie. Zmena A1 *****) (EN 80601-2-35:2009/A1: 2016, IEC 80601-2-35:2009/AMD1: 2016)
12.	STN EN 60601-2-50/A1 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-50: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti detských fototerapeutických prístrojov. Zmena A1 *****) (EN 60601-2-50:2009/A1: 2016, IEC 60601-2-50:2009/AMD1: 2016)
13.	STN EN 60065/A11 (36 7000)	Audioprístroje, videoprístroje a podobné elektronické prístroje. Požiadavky na bezpečnosť. Zmena A11 *****) (EN 60065:2014/A11: 2017)
14.	STN EN 62226-3-1/A1 (36 7080)	Expozícia elektrickými alebo magnetickými poliami s nízkou a strednou frekvenciou. Metódy výpočtu hustoty prúdu a elektrického poľa indukovaných v ľudskom tele. Časť 3-1: Expozícia elektrickými poliami. Analytické a numerické modely 2D. Zmena A1 *****) (EN 62226-3-1:2007/A1: 2017, IEC 62226-3-1:2007/AMD1: 2016)
15.	STN EN 62368-1/A11 (36 9064)	Zariadenia audio/video, informačných a komunikačných technológií. Časť 1: Požiadavky na bezpečnosť. Zmena A11 *****) (EN 62368-1:2014/A11: 2017)
16.	STN EN ISO 5395-3/A1 (47 0624)	Záhradné stroje. Bezpečnostné požiadavky na kosačky na trávnu so spaľovacím motorom. Časť 3: Kosačky so sediacou obsluhou (ISO 5395-3: 2013). Zmena A1 *****) (EN ISO 5395-3:2013/A1: 2017, ISO 5395-3:2013/Amd 1: 2017)
17.	STN EN ISO 5492/A1 (56 0033)	Senzorická analýza. Slovník (ISO 5492: 2008/Amd 1: 2016). Zmena A1 *****) (EN ISO 5492:2009/A1: 2017, ISO 5492:2008/Amd 1: 2016)

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN 13724/AC (01 0138)	Poštové služby. Vhadzovacie otvory domových listových schránok a listových panelov. Požiadavky a skúšobné metódy. Oprava AC ****) (EN 13724:2013/AC: 2016)
2.	STN EN 12561-3/AC (28 0051)	Železnice. Cisternové vozne. Časť 3: Spodné plniace a vyprázdňovacie zariadenie na plyny skvapalnené pod tlakom. Oprava AC ****) (EN 12561-3:2011/AC: 2014)
3.	STN EN 9103/AC (31 0431)	Letectvo a kozmonautika. Systémy manažérstva kvality. Manažérstvo zmeny kľúčových charakteristík. Oprava AC ****) (EN 9103:2014/AC: 2015)
4.	STN EN 16603-50-05/AC (31 0543)	Kozmická technika. Vysoká frekvencia a modulácia. Oprava AC ****) (EN 16603-50-05:2014/AC: 2017)
5.	STN EN 4165-001/AC (31 1753)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické modulové konektory obdĺžnikové pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C. Časť 001: Technická špecifikácia. Oprava AC ****) (EN 4165-001:2015/AC: 2016)
6.	STN EN 4165-002/AC (31 1753)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické modulové konektory obdĺžnikové pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C. Časť 002: Zhotovenie a usporiadanie kontaktov. Oprava AC ****) (EN 4165-002:2015/AC: 2016)
7.	STN EN 4072/AC (31 3252)	Letectvo a kozmonautika. Skrutky so 100° normálnou zapustenou hlavou, s krížovou drážkou, s tesným driekom, s krátkym závitom, zo zliatiny titánu, s hliníkovým IVD povlakom. Trieda: 1 100 MPa (pri teplote okolia)/425 °C. Oprava AC ****) (EN 4072:2016/AC: 2017)
8.	STN EN 6129/AC (31 3281)	Letectvo a kozmonautika. Zaslepovacie svorníky s vyčnievajúcou hlavou, vysokopevné. Oprava AC ****) (EN 6129:2016/AC: 2017)
9.	STN EN 61000-4-30/AC (33 3432)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 4-30: Metódy skúšania a merania. Metódy merania kvality napájania. Oprava AC ****) (EN 61000-4-30:2015/AC Jan.: 2017, IEC 61000-4-30:2015/COR1: 2016)
10.	STN EN 60700-1/AC (35 1610)	Tyristorové spínače na prenos energie jednosmerným prúdom vysokého napätia (HVDC). Časť 1: Elektrické skúšanie. Oprava AC ****) (EN 60700-1:2015/AC Feb.: 2017, IEC 60700-1:2015/COR1: 2017)
11.	STN EN 61557-9/AC (35 6230)	Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1000 V a s jednosmerným napätím do 1500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 9: Zariadenia na lokalizovanie poruchy izolácie v sieťach IT. Oprava AC ****) (EN 61557-9:2015/AC Feb.: 2017, IEC 61557-9:2014/COR2: 2017)
12.	STN EN 60062/AC (35 8014)	Kódové označovanie rezistorov a kondenzátorov. Oprava AC ****) (EN 60062:2016/AC Dec.: 2016, IEC 60062:2016/COR1: 2016)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
13.	STN EN 62391-1/AC (35 8225)	Nepremenné elektrické dvojvrstvové kondenzátory na použitie v elektrických a elektronických zariadeniach. Časť 1: Všeobecná špecifikácia. Oprava AC ****) (EN 62391-1:2016/AC Dec.: 2016, IEC 62391-1:2015/COR1: 2016)
14.	STN EN 60384-24/AC (35 8295)	Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 24: Rámcová špecifikácia. Nepremenné tantalové elektrolytické kondenzátory s tuhým elektrolytom z vodivého polyméru na povrchovú montáž. Oprava AC ****) (EN 60384-24:2015/AC Jan.: 2017, IEC 60384-24:2015/COR1: 2016)
15.	STN EN 60598-2-20/AC (36 0600)	Svietidlá. Časť 2-20: Osobitné požiadavky. Svetelné reťazce. Oprava AC ****) (EN 60598-2-20:2015/AC Jan.: 2017, IEC 60598-2-20:2014/COR1: 2016)
16.	STN EN 60598-2-21/AC (36 0600)	Svietidlá. Časť 2-21: Osobitné požiadavky. Svetelné hadice. Oprava AC ****) (EN 60598-2-21:2015/AC Jan.: 2017, IEC 60598-2-21:2014/COR1: 2016)
17.	STN EN 62841-3-4/AC (36 1560)	Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 3-4: Osobitné požiadavky na prenosné stolové brúsky. Oprava AC ****) (EN 62841-3-4:2016/AC Jan.: 2017, IEC 62841-3-4:2016/COR1: 2016)
18.	STN EN 60065/AC2 (36 7000)	Audioprístroje, videoprístroje a podobné elektronické prístroje. Požiadavky na bezpečnosť. Oprava AC2 ****) (EN 60065:2014/AC Jan.: 2017, IEC 60065:2014/COR2: 2016)
19.	STN EN 61094-3/AC (36 8880)	Meracie mikrofóny. Časť 3: Primárna metóda na voľnopoložnú kalibráciu laboratórných normálnych mikrofónov technikou reciprocity. Oprava AC ****) (EN 61094-3:2016/AC Jan.: 2017, IEC 61094-3:2016/COR1: 2016)
20.	STN EN 1397/AC (69 6321)	Výmenníky tepla. Vodné izbové ventilátorové výmenníkové jednotky. Skúšobné postupy stanovenia výkonu. Oprava AC ****) (EN 1397:2015/AC: 2016)
21.	STN EN 80369-5/AC (85 5260)	Spojky s malým priemerom na kvapaliny a plyny v aplikáciách zdravotnej starostlivosti. Časť 5: Spojky na použitie nafukovacích manžiet končatín. Oprava AC ****) (EN 80369-5:2016/AC: 2017, IEC 80369-5:2016/COR1: 2017)
22.	STN EN 14534/AC (96 1023)	Poštové služby. Kvalita služby. Meranie času prepravy medzi koncovými bodmi pre hromadne podávané zásielky. Oprava AC ****) (EN 14534:2016/AC: 2017)
23.	STN EN ISO 463/AC (99 0681)	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Rozmerové meracie zariadenie. Konštrukcia a meracie charakteristiky číselníkových odchýlkomerov (ISO 463:2006/Cor 1:2007/Cor 2: 2009). Oprava AC ****) (EN ISO 463:2006/AC: 2009, ISO 463:2006/Cor. 1: 2007, ISO 463:2006/Cor. 2: 2009)

Normy označené *) preberajú medzinárodné alebo európske normy prevzatím originálu (súčasťou normy je národný predhovor a znenie normy v pôvodnom jazyku).

Normy označené *****) preberajú medzinárodné alebo európske normy v jazyku člena CEN/CENELEC s národnou titulnou stranou.

Normy označené ^{CD} preberajú medzinárodné alebo európske normy prekladom a sú vydané iba na elektronickom nosiči CD-ROM (bez vydania tlačou).