

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

apríl 2017

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN 61703 (01 0662)	Matematické vyjadrenie bezporuchovosti, pohotovosti, udržiavateľnosti a zabezpečenia údržby *****) (EN 61703: 2016, IEC 61703: 2016)
2.	STN EN 15876-1 (01 8581)	Elektronický výber poplatkov. Vyhodnotenie zhody palubnej jednotky a zariadenia na pozemnej komunikácii podľa EN 15509. Časť 1: Štruktúra skúšobnej zostavy a účely skúšky *****) (EN 15876-1: 2016)
3.	STN EN 15876-2 (01 8581)	Elektronický výber poplatkov. Hodnotenie zhody palubného a postranného cestného zariadenia s EN 15509. Časť 2: Súbor abstraktných skúšok *****) (EN 15876-2: 2016)
4.	STN EN 16984 (02 6060)	Tanierové pružiny. Výpočet *****) (EN 16984: 2016)
5.	STN EN 16983 (02 6061)	Tanierové pružiny. Špecifikácie kvality. Rozmery *****) (EN 16983: 2016)
6.	STN EN ISO 2178 (03 8181)	Nemagnetické povlaky na magnetických podkladoch. Meranie hrúbky povlaku. Magnetická metóda (ISO 2178: 2016) (EN ISO 2178: 2016, ISO 2178: 2016)
7.	STN EN 60974-4 (05 2205)	Zariadenia na oblúkové zvarovanie. Časť 4: Pravidelné prehliadky a skúšky *****) (EN 60974-4: 2016, IEC 60974-4: 2016)
8.	STN EN ISO 24431 (07 8646)	Fľaše na plyny. Fľaše na stlačené a skvapalnené plyny (vrátane acetylénu). Kontrola počas plnenia (ISO 24431: 2016) *****) (EN ISO 24431: 2016, ISO 24431: 2016)
9.	STN EN ISO 14644-14 (12 5301)	Čisté priestory a príslušné riadené prostredie. Časť 14: Hodnotenie vhodnosti čistých priestorov pre zariadenia podľa koncentrácie častíc vo vzduchu (ISO 14644-14: 2016) *****) (EN ISO 14644-14: 2016, ISO 14644-14: 2016)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
10.	STN EN 62424 (18 0051)	Zobrazenie úloh procesnej riadiacej techniky (PCE). Schémy merania a regulácie (P&ID) a výmena údajov medzi softvérovými nástrojmi na projektovanie schém merania a regulácie a systémami PCE-CAE *****) (EN 62424: 2016, IEC 62424: 2016)
11.	STN EN 61003-1 (18 0105)	Systémy riadenia priemyselných procesov. Prístroje s analógovými vstupmi a s dvoj- alebo viacstavovými výstupmi. Časť 1: Metódy hodnotenia funkčných vlastností *****) (EN 61003-1: 2016, IEC 61003-1: 2016)
12.	STN EN 61003-2 (18 0105)	Systémy riadenia priemyselných procesov. Prístroje s analógovými vstupmi a s dvoj- alebo viacstavovými výstupmi. Časť 2: Návod na kontrolu a kusové skúšky *****) (EN 61003-2: 2016, IEC 61003-2: 2016)
13.	STN EN 61069-1 (18 0451)	Meranie, riadenie a automatizácia priemyselných procesov. Hodnotenie vlastností systému s cieľom posúdiť systém. Časť 1: Terminológia a základné pojmy *****) (EN 61069-1: 2016, IEC 61069-1: 2016)
14.	STN EN 61069-2 (18 0451)	Meranie, riadenie a automatizácia priemyselných procesov. Hodnotenie vlastností systému s cieľom posúdiť systém. Časť 2: Metodika posudzovania *****) (EN 61069-2: 2016, IEC 61069-2: 2016)
15.	STN EN 61069-3 (18 0451)	Meranie, riadenie a automatizácia priemyselných procesov. Hodnotenie vlastností systému s cieľom posúdiť systém. Časť 3: Posudzovanie funkčnosti systému *****) (EN 61069-3: 2016, IEC 61069-3: 2016)
16.	STN EN 61069-4 (18 0451)	Meranie, riadenie a automatizácia priemyselných procesov. Hodnotenie vlastností systému s cieľom posúdiť systém. Časť 4: Posudzovanie spôsobilosti systému *****) (EN 61069-4: 2016, IEC 61069-4: 2016)
17.	STN EN 62264-5 (18 4411)	Integrácia podnikových riadiacich systémov. Časť 5: Transakcie medzi obchodom a výrobou *****) (EN 62264-5: 2016, IEC 62264-5: 2016)
18.	STN EN ISO 10938 (19 5036)	Očná optika. Displeje prístrojov na meranie zrakovej ostrosti. Tlačené, premietané a elektronické (ISO 10938: 2016) *****) (EN ISO 10938: 2016, ISO 10938: 2016)
19.	STN EN ISO 11381 (19 5103)	Optika a optické prístroje. Očná optika. Závity skrutiek (ISO 11381: 2016) *****) (EN ISO 11381: 2016, ISO 11381: 2016)
20.	STN EN ISO 9856 (26 0387)	Dopravné pásy. Určenie pružného a trvalého predĺženia a výpočet modulu pružnosti (ISO 9856: 2016) *****) (EN ISO 9856: 2016, ISO 9856: 2016)
21.	TNI CEN/TR 16829 (26 2010)	Prevenčia a ochrana pred požiarom a výbuchom pre korčkové elevátory *****) (CEN/TR 16829: 2016)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
22.	STN EN 16796-1 (26 8855)	Energetická účinnosť priemyselných vozíkov. Skúšobné metódy. Časť 1: Všeobecne *****) (EN 16796-1: 2016)
23.	STN EN 16796-2 (26 8855)	Energetická účinnosť priemyselných vozíkov. Skúšobné metódy. Časť 2: Vozíky s vlastným pohonom s obsluhou, ťahače a nosiče nákladov *****) (EN 16796-2: 2016)
24.	STN EN 16796-3 (26 8855)	Energetická účinnosť priemyselných vozíkov. Skúšobné metódy. Časť 3: Vysokozdvíhacie vozíky na manipuláciu s kontajnermi *****) (EN 16796-3: 2016)
25.	STN EN 1570-2 (27 5011)	Bezpečnostné požiadavky na zdvíhacie plošiny. Časť 2: Zdvíhacie plošiny na prepravu nákladu, obsluhujúce viac ako dve pevné nástupiská budovy, s rýchlosťou zvislého zdvihu nepresahujúcou 0,15 m/s *****) (EN 1570-2: 2016)
26.	STN EN 16602-70 (31 0542)	Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Materiály, mechanické časti a procesy *****) (EN 16602-70: 2016)
27.	STN EN 16602-70-12 (31 0542)	Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Pravidlá na návrh dosiek s plošnými spojmi *****) (EN 16602-70-12: 2016)
28.	STN EN 16803-1 (31 0545)	Vesmír. Aplikácia na určovanie polohy založená na GNSS pre inteligentné dopravné systémy (ITS) v cestnej doprave. Časť 1: Definície a postupy systémového inžinierstva na stanovenie a posudzovanie výkonnosti *****) (EN 16803-1: 2016)
29.	STN EN 1914 (32 0860)	Lode vnútrozemskej plavby. Pracovné člny, lodné člny a záchranné člny *****) (EN 1914: 2016)
30.	STN EN 16865 (32 5020)	Lode vnútrozemskej plavby. Prípojky a hadicové rozvody na prepravu pitnej vody *****) (EN 16865: 2016)
31.	STN 33 2000-4-46 (33 2000)	Elektrické inštalácie budov. Časť 4-46: Zaistenie bezpečnosti. Bezpečné odpojenie a spínanie *****) (HD 60364-4-46: 2016)
32.	STN 33 2000-5-53 (33 2000)	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 5-53: Výber a stavba elektrických zariadení. Spínanie a riadiace zariadenia (HD 60364-5-53 Nov.: 2015)
33.	STN 33 2000-5-537 (33 2000)	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 5-53: Výber a stavba elektrických zariadení. Prístroje na ochranu, bezpečné odpojenie, spínanie, riadenie a monitorovanie. Oddiel 537: Bezpečné odpojenie a spínanie *****) (HD 60364-5-537: 2016)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
34.	STN 33 2000-5-557 (33 2000)	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 5-557: Výber a stavba elektrických zariadení. Pomocné obvody (HD 60364-5-557: 2013, IEC 60364-5-55:2011/A1: 2012)
35.	STN 33 2000-7-753 (33 2000)	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-753: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Vykurovacie káble a zabudované vykurovacie systémy (HD 60364-7-753: 2014, HD 60364-7-753:2014/AC: 2014, IEC 60364-7-753: 2014)
36.	STN EN 61000-4-9 (33 3432)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 4-9: Metódy skúšania a merania. Skúška odolnosti proti impulznému magnetickému poľu ****) (EN 61000-4-9: 2016, IEC 61000-4-9: 2016)
37.	STN EN 62625-2 (33 3556)	Elektronické zariadenia pre železnice. Palubný systém na záznam jazdných údajov. Časť 2: Skúšanie zhody ****) (EN 62625-2: 2016, IEC 62625-2: 2016)
38.	STN EN 62803 (33 4120)	Rádiové vysielacie pre rádiokomunikáciu. Frekvenčná odozva zariadení na opticko-elektrickú premenu vo vysokofrekvenčnom rádiovom prenose cez vláknové systémy. Metóda merania ****) (EN 62803: 2016, IEC 62803: 2016)
39.	STN EN 62820-1-1 (33 4589)	Interkomové systémy v budovách. Časť 1-1: Všeobecne ****) (EN 62820-1-1: 2016, IEC 62820-1-1: 2016)
40.	STN P CLC/TS 50131-12 (33 4591)	Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové systémy. Časť 12: Metódy a požiadavky na nastavenie a uvedenie do pôvodného stavu poplachových zabezpečovacích systémov (IAS) ****) (CLC/TS 50131-12: 2016)
41.	STN EN 62361-100 (33 4622)	Riadenie elektrických výkonových sústav a pridružené výmeny informácií. Dlhodobá interoperabilita. Časť 100: Mapovanie profilov CIM do schém XML ****) (EN 62361-100: 2016, IEC 62361-100: 2016)
42.	STN EN 62325-351 (33 4860)	Rámcová schéma komunikácie na trhu s energiou. Časť 351: Profil výmeny modelu CIM pre európsky trh ****) (EN 62325-351: 2016, IEC 62325-351: 2016)
43.	STN EN 62325-451-6 (33 4860)	Rámcová schéma komunikácie na trhu s energiou. Časť 451-6: Zverejňovanie informácií na trhu, kontextuálne a konštrukčné modely pre európsky trh ****) (EN 62325-451-6: 2016, IEC 62325-451-6: 2016)
44.	STN EN 50633 (34 1509)	Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie. Princípy ochrany elektrických trakčných sietí striedavého a jednosmerného prúdu ****) (EN 50633: 2016)
45.	STN EN 62752 (34 1590)	Ovládacie a ochranné prístroje v kábli pre režim nabíjania 2 elektrických vozidiel (IC-CPD) ****) (EN 62752: 2016, IEC 62752: 2016)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
46.	STN EN 60695-1-21 (34 5630)	Skúšanie požiarneho nebezpečenstva. Časť 1-21: Návod na posudzovanie požiarneho nebezpečenstva elektrotechnických výrobkov. Zapáliteľnosť. Súhrn a relevantnosť skúšobných metód *****) (EN 60695-1-21: 2016, IEC 60695-1-21: 2016)
47.	STN EN 60695-10-3 (34 5630)	Skúšanie požiarneho nebezpečenstva. Časť 10-3: Abnormálne teplo. Skúška deformácie spôsobenej uvoľnením napätí vzniknutých pri tvárnení *****) (EN 60695-10-3: 2016, IEC 60695-10-3: 2016)
48.	STN EN 61180 (34 5650)	Technika skúšok vysokým napätím pre zariadenia nízkeho napätia. Definície, požiadavky na skúšky a postupy, skúšobné zariadenia *****) (EN 61180: 2016, IEC 61180: 2016)
49.	STN EN 61340-2-3 (34 6440)	Elektrostatika. Skúšobné metódy na stanovenie rezistancie a rezistivity tuhých rovinných materiálov používaných na zabránenie akumulácie elektrostatického náboja *****) (EN 61340-2-3: 2016, IEC 61340-2-3: 2016)
50.	STN EN 61340-4-9 (34 6440)	Elektrostatika. Časť 4-9: Normalizované skúšobné metódy na špeciálne používanie. Odevy *****) (EN 61340-4-9: 2016, IEC 61340-4-9: 2016)
51.	STN EN 61340-5-1 (34 6440)	Elektrostatika. Časť 5-1: Ochrana elektronických súčiastok pred elektrostatickými javmi. Všeobecné požiadavky *****) (EN 61340-5-1: 2016, IEC 61340-5-1: 2016)
52.	STN EN 61189-2-719 (34 6513)	Skúšobné metódy na elektrotechnické materiály, dosky s plošnými spojmi a iné spájacie štruktúry a zostavy. Časť 2-719: Skúšobné metódy na materiály na spájacie štruktúry. Relatívna permitivita a stratový činiteľ (500 MHz až 10 GHz) *****) (EN 61189-2-719: 2016, IEC 61189-2-719: 2016)
53.	STN EN 60851-4 (34 7010)	Vodiče na vinutia. Skúšobné metódy. Časť 4: Chemické vlastnosti *****) (EN 60851-4: 2016, IEC 60851-4: 2016)
54.	STN EN 50289-4-16 (34 7031)	Komunikačné káble. Špecifikácia skúšobných metód. Časť 4-16: Skúšobné metódy vplyvu prostredia. Celistvosť obvodu v podmienkach požiaru *****) (EN 50289-4-16: 2016)
55.	STN EN 50290-2-20 (34 7032)	Komunikačné káble. Časť 2-20: Spoločné pravidlá na vývoj a konštrukciu. Všeobecne *****) (EN 50290-2-20: 2016)
56.	STN EN 50290-2-29 (34 7032)	Komunikačné káble. Časť 2-29: Spoločné pravidlá na vývoj a konštrukciu. Zosietené polyetylénové izolačné zmesi: meracie káble, riadiace káble a káble prevádzkovej zbernice *****) (EN 50290-2-29: 2016)
57.	STN EN 50200 (34 7105)	Skúšobná metóda požiarnej odolnosti nechránených káblov malých priemerov určených na použitie v núdzových obvodoch (EN 50200: 2015)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
58.	STN EN 62739-2 (35 4065)	Skúšobná metóda na opotrebovanie prostriedkov na mäkké spájkovanie vlnou využívajúce roztavenú bezolovnatú spájkovaciú zliatinu. Časť 2: Skúšobná metóda na opotrebovanie kovových materiálov s povrchovým spracovaním *****) (EN 62739-2: 2016, IEC 62739-2: 2016)
59.	STN EN 61058-1-1 (35 4107)	Spínače na spotrebiče. Časť 1-1: Požiadavky na mechanické spínače *****) (EN 61058-1-1: 2016, IEC 61058-1-1: 2016)
60.	STN EN 61058-1-2 (35 4107)	Spínače na spotrebiče. Časť 1-2: Požiadavky na elektronické spínače *****) (EN 61058-1-2: 2016, IEC 61058-1-2: 2016)
61.	STN EN 61058-2-6 (35 4107)	Spínače na spotrebiče. Časť 2-6: Osobitné požiadavky na spínače používané v elektrickom ručnom náradí, prenosnom náradí a strojových zariadeniach pre trávnik a záhradu *****) (EN 61058-2-6: 2016, IEC 61058-2-6: 2016)
62.	STN EN 60669-2-5 (35 4108)	Spínače pre elektrické inštalácie v domácnostiach a podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 2-5: Osobitné požiadavky. Spínače a súvisiace príslušenstvo na použitie v bytových a domových elektronických systémoch (HBES) *****) (EN 60669-2-5: 2016, mod. IEC 60669-2-5: 2013)
63.	STN EN 61076-3-110 (35 4621)	Konektory pre elektronické zariadenia. Požiadavky na výrobok. Časť 3-110: Podrobná špecifikácia na voľné a pevné konektory na prenos dát s frekvenciami do 3 000 MHz *****) (EN 61076-3-110: 2016, IEC 61076-3-110: 2016)
64.	STN EN 60691 (35 4735)	Tepelné poistky. Požiadavky a návod na používanie *****) (EN 60691: 2016, IEC 60691: 2015, IEC 60691:2015/COR1: 2016)
65.	STN EN 61557-9 (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 (EN 61557-9: 2015, EN 61557-9:2015/AC Jun.: 2016, IEC 61557-9: 2014, IEC 61557-9:2014/COR1: 2016)
66.	STN EN 61557-16 (35 6230)	Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 000 V a s jednosmerným napätím do 1 500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 16: Zariadenia na skúšanie účinnosti prostriedkov ochrany elektrických zariadení a/alebo zdravotníckych elektrických zariadení (EN 61557-16: 2015, IEC 61557-16: 2014)
67.	STN EN 60384-1 (35 8291)	Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 1: Všeobecná špecifikácia *****) (EN 60384-1: 2016, IEC 60384-1: 2016)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
68.	STN EN 60384-18 (35 8291)	Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 18: Rámcová špecifikácia. Nepremenné hliníkové elektrolytické kondenzátory s tuhým (MnO₂) a netuhým elektrolytom na povrchovú montáž *****) (EN 60384-18: 2016, IEC 60384-18: 2016)
69.	STN EN 62317-12 (35 8467)	Feritové jadrá. Rozmery. Časť 12: Prstencové jadrá *****) (EN 62317-12: 2016, IEC 62317-12: 2016)
70.	STN EN 62433-4 (35 8728)	EMC IC modelovanie. Časť 4: Modely integrovaných obvodov na simuláciu správania RF odolnosti. Modelovanie odolnosti proti rušeniu šírenému vedením (ICIM-CI) *****) (EN 62433-4: 2016, IEC 62433-4: 2016)
71.	STN EN 60191-6-13 (35 8791)	Normalizácia rozmerov polovodičových súčiastok. Časť 6-13: Príručka na navrhovanie zhora otvorených päťíc typu FBGA/FLGA *****) (EN 60191-6-13: 2016, IEC 60191-6-13: 2016)
72.	STN EN 62047-25 (35 8792)	Polovodičové súčiastky. Elektromechanické mikrosúčiastky. Časť 25: Výrobná technológia silikónových MEMS materiálov. Metódy merania ťažnej a tlakovej pevnosti a pevnosti v strihu spájaných mikroploch *****) (EN 62047-25: 2016, IEC 62047-25: 2016)
73.	STN EN 60749-44 (35 8799)	Polovodičové súčiastky. Mechanické a klimatické skúšky. Časť 44: Skúšobná metóda na účinok jednotlivej udalosti ožiarenia neutrónovým lúčom pre polovodičové súčiastky *****) (EN 60749-44: 2016, IEC 60749-44: 2016)
74.	STN EN 62343-3-1 (35 9258)	Dynamické moduly. Časť 3-1: Špecifikačná šablóna prevádzkových charakteristík. Dynamické vyrovnávače kanálov *****) (EN 62343-3-1: 2016, IEC 62343-3-1: 2016)
75.	STN EN 60350-1 (36 1056)	Elektrické varné spotrebiče pre domácnosť. Časť 1: Sporáky, rúry, parné rúry a grily. Metódy merania funkčných vlastností *****) (EN 60350-1: 2016, mod. IEC 60350-1: 2016)
76.	STN EN 62849 (36 1064)	Metódy hodnotenia funkčných vlastností mobilných domácich robotov *****) (EN 62849: 2016, IEC 62849: 2016)
77.	STN EN 61010-2-012 (36 2000)	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-012: Osobitné požiadavky na skúšanie vplyvu klímy a prostredia a iných klimatizačných zariadení *****) (EN 61010-2-012: 2016, IEC 61010-2-012: 2016)
78.	STN EN 60086-3 (36 4110)	Primárne batérie. Časť 3: Batérie do hodín *****) (EN 60086-3: 2016, IEC 60086-3: 2016)
79.	STN EN 62952-1 (36 7030)	Zdroje napájania pre bezdrôtové komunikačné zariadenia. Časť 1: Všeobecné požiadavky na výkonové moduly *****) (EN 62952-1: 2016, IEC 62952-1: 2016)
80.	STN EN 62952-2 (36 7030)	Zdroje napájania pre bezdrôtové komunikačné zariadenia. Časť 2: Profily pre výkonové moduly s batériami *****) (EN 62952-2: 2016, IEC 62952-2: 2016)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
81.	STN EN 62209-1 (36 7080)	Postupy merania na posúdenie špecifickej miery absorpcie pri vystavení človeka účinkom vysokofrekvenčných polí z bezdrôtových komunikačných ručných zariadení a zariadení upevnených na tele. Časť 1: Zariadenia používané v blízkosti ucha (frekvenčný rozsah od 300 MHz do 6 GHz) *****) (EN 62209-1: 2016, IEC 62209-1: 2016)
82.	STN EN 50527-1 (36 7938)	Postup na hodnotenie expozície elektromagnetickým poliam pre pracovníkov používajúcich aktívne implantovateľné zdravotnícke pomôcky. Časť 1: Všeobecne *****) (EN 50527-1: 2016)
83.	STN EN 50527-2-1 (36 7938)	Postup na hodnotenie expozície elektromagnetickým poliam pre pracovníkov používajúcich aktívne implantovateľné zdravotnícke pomôcky. Časť 2-1: Špecifické hodnotenie pre pracovníkov s kardiostimulátormi *****) (EN 50527-2-1: 2016)
84.	STN EN 62605 (36 8069)	Multimediálne systémy a zariadenia. Multimediálne e-publikovanie a e-knihy. Formát výmeny dát pre e-adresáre *****) (EN 62605: 2016, IEC 62605: 2016)
85.	STN EN 62276 (36 8335)	Monokryštalické dosky na súčiastky s povrchovou akustickou vlnou (SAW). Špecifikácia a meracia metóda *****) (EN 62276: 2016, IEC 62276: 2016)
86.	STN EN 62680-1-3 (36 8365)	Rozhrania univerzálnej sériovej zbernice pre dáta a napájanie. Časť 1-3: Rozhrania univerzálnej sériovej zbernice. Spoločné súčasti. Špecifikácia USB kábla a konektora typu CTM *****) (EN 62680-1-3: 2016, IEC 62680-1-3: 2016)
87.	STN P CEN/TS 16920 (36 9752)	Metodika skúšania vplyvu prostredia na prevádzkové nasadzovanie Európskych systémov ABC *****) (CEN/TS 16920: 2016)
88.	STN P CEN/TS 16921 (36 9753)	Osobná identifikácia. Biometrické systémy identifikácie pre aplikačné profily na hranice a vynucovanie práva *****) (CEN/TS 16921: 2016)
89.	STN EN 62827-1 (37 9000)	Bezdrôtový prenos energie. Manažérstvo. Časť 1: Spoločné komponenty *****) (EN 62827-1: 2016, IEC 62827-1: 2016)
90.	STN EN ISO 6508-1 (42 0360)	Kovové materiály. Rockwellova skúška tvrdosti. Časť 1: Skúšobná metóda (ISO 6508-1: 2016) *****) (EN ISO 6508-1: 2016, ISO 6508-1: 2016)
91.	STN EN ISO 11426 (42 0651)	Klenoty. Stanovenie zlata v klenotníckych zliatinách zlata. Kupelačná metóda (skúška tavením) (ISO 11426: 2014) *****) (EN ISO 11426: 2016, ISO 11426: 2014)
92.	STN EN ISO 9202 (42 0652)	Klenoty. Rýdzosť zliatin drahých kovov (ISO 9202: 2014) *****) (EN ISO 9202: 2016, ISO 9202: 2014)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
93.	STN EN ISO 11427 (42 0656)	Klenoty. Stanovenie striebra v klenotníckych zliatinách striebra. Odmerná (potenciometrická) metóda s bromidom draselným (ISO 11427: 2014) *****) (EN ISO 11427: 2016, ISO 11427: 2014)
94.	STN EN ISO 11210 (42 0661)	Klenoty. Stanovenie platiny v klenotníckych zliatinách platiny. Gravimetrická metóda po vyzrážaní hexachlóroplatičitanu diamónneho (ISO 11210: 2014) *****) (EN ISO 11210: 2016, ISO 11210: 2014)
95.	STN EN ISO 11490 (42 0663)	Klenoty. Stanovenie paládia v klenotníckych zliatinách paládia. Gravimetrická metóda s dimetylglyoxínom (ISO 11490: 2015) *****) (EN ISO 11490: 2016, ISO 11490: 2015)
96.	STN EN ISO 11494 (42 0667)	Klenoty. Stanovenie platiny v klenotníckych zliatinách platiny. Metóda vnútorného štandardu ICP-OES s prvkom ytria (ISO 11494: 2014) *****) (EN ISO 11494: 2016, ISO 11494: 2014)
97.	STN EN ISO 11495 (42 0668)	Klenoty. Stanovenie paládia v klenotníckych zliatinách paládia. Metóda vnútorného štandardu ICP-OES s prvkom ytria (ISO 11495: 2014) *****) (EN ISO 11495: 2016, ISO 11495: 2014)
98.	STN EN ISO 14224 (45 0106)	Ropný, petrochemický a plynárenský priemysel. Zber a výmena údajov o spoľahlivosti a údržbe zariadenia (ISO 14224: 2016, opravená verzia 1. 10. 2016) *****) (EN ISO 14224: 2016, ISO 14224: 2016)
99.	STN EN 13986+A1 (49 2512)	Dosky na báze dreva na používanie v konštrukciách. Vlastnosti, hodnotenie zhody a označovanie (EN 13986:2004+A1: 2015)
100.	STN EN ISO 7233 (63 5204)	Gumové a plastové hadice a hadice s koncovkami. Stanovenie odolnosti proti vákuu (ISO 7233: 2016) *****) (EN ISO 7233: 2016, ISO 7233: 2016)
101.	STN EN ISO 7326 (63 5212)	Gumové a plastové hadice. Stanovenie odolnosti proti ozónu pri statických podmienkach (ISO 7326: 2016) *****) (EN ISO 7326: 2016, ISO 7326: 2016)
102.	STN EN 12945+A1 (65 4872)	Vápenaté hnojivá. Stanovenie neutralizačnej hodnoty. Titračná metóda *****) (EN 12945:2014+A1: 2016)
103.	STN EN 16849 (65 7030)	Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie obsahu vody v asfaltových emulziách. Metóda s použitím rovnováhy sušenia *****) (EN 16849: 2016)
104.	STN EN ISO 17268 (69 7230)	Pripájacie zariadenia na tankovanie plynného vodíka do pozemných vozidiel (ISO 17268: 2012) *****) (EN ISO 17268: 2016, ISO 17268: 2012)
105.	STN EN ISO 21028-1 (69 7252)	Kryogénne nádoby. Požiadavky na húževnatosť materiálu pri nízkych teplotách. Časť 1: Teploty pod -80 °C (ISO 21028-1: 2016) *****) (EN ISO 21028-1: 2016, ISO 21028-1: 2016)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
106.	STN EN ISO 8536-13 (70 3350)	Infúzne prístroje používané v zdravotníctve. Časť 13: Odstupňované regulátory prietoku na jednorazové použitie s infúznymi súpravami (ISO 8536-13: 2016) *****) (EN ISO 8536-13: 2016, ISO 8536-13: 2016)
107.	STN EN ISO 22477-10 (72 1035)	Geotechnický prieskum a skúšky. Skúšanie geotechnických konštrukcií. Časť 10: Skúšanie mikropilót: rýchle zaťažovacie skúšky (ISO 22477-10: 2016) *****) (EN ISO 22477-10: 2016, ISO 22477-10: 2016)
108.	STN EN 413-2 (72 2119)	Cement do mált na murovanie a omietky. Časť 2: Skúšobné metódy *****) (EN 413-2: 2016)
109.	TNI CEN/TR 17005 (73 0914)	Trvalá udržateľnosť výstavby. Prídavné kategórie environmentálnych vplyvov a indikátorov. Základné informácie a možnosti. Vyhodnotenie možnosti pridávania kategórií environmentálnych vplyvov a súvisiacich ukazovateľov a metódy výpočtu na posúdenie environmentálnych vlastností budov. *****) (CEN/TR 17005: 2016)
110.	STN EN 15153-1+A1 (73 6321)	Železnice. Vonkajšie viditeľné a počutelné výstražné zariadenia pre vlaky. Časť 1: Čelné, návestné a koncové svetlá *****) (EN 15153-1:2013+A1: 2016)
111.	TNI CEN/TR 16978 (73 6323)	Železnice. Infraštruktúra. Prehľad o izolovaných chybách *****) (CEN/TR 16978: 2016)
112.	TNI CEN/TR 16891 (73 6383)	Železnice. Akustika. Metódy merania kombinovanej drsnosti, miery tlmenia koľaje a funkcie prenosu *****) (CEN/TR 16891: 2016)
113.	STN EN ISO 22975-1 (74 7201)	Solárna energia. Komponenty a materiály kolektorov. Časť 1: Vákuované trubice. Trvanlivosť a výkonnosť (ISO 22975-1: 2016) *****) (EN ISO 22975-1: 2016, ISO 22975-1: 2016)
114.	STN EN ISO 22975-2 (74 7201)	Solárna energia. Komponenty a materiály kolektorov. Časť 2: Tepelné trubice pre tepelné solárne aplikácie. Trvanlivosť a výkonnosť (ISO 22975-2:2016) *****) (EN ISO 22975-2: 2016, ISO 22975-2: 2016)
115.	STN EN ISO 2286-1 (80 0901)	Textílie povrstvené gumou alebo plastmi. Zisťovanie vlastností návinu. Časť 1: Metódy na zisťovanie dĺžky, šírky a čistej hmotnosti (ISO 2286-1: 2016) *****) (EN ISO 2286-1: 2016, ISO 2286-1: 2016)
116.	STN EN ISO 2286-2 (80 0901)	Textílie povrstvené gumou alebo plastmi. Zisťovanie vlastností návinu. Časť 2: Metódy na zisťovanie celkovej plošnej hmotnosti, plošnej hmotnosti povrstvenia a plošnej hmotnosti podkladu (ISO 2286-2: 2016) *****) (EN ISO 2286-2: 2016, ISO 2286-2: 2016)
117.	STN EN ISO 2286-3 (80 0901)	Textílie povrstvené gumou alebo plastmi. Zisťovanie vlastností návinu. Časť 3: Metóda na zisťovanie hrúbky (ISO 2286-3: 2016) *****) (EN ISO 2286-3: 2016, ISO 2286-3: 2016)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
118.	STN EN 13249 (80 6104)	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe pozemných komunikácií a iných dopravných plôch (okrem železníc a vystužovania asfaltových povrchov vozoviek) ****) (EN 13249: 2016)
119.	STN EN 13250 (80 6105)	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe železníc ****) (EN 13250: 2016)
120.	STN EN 13251 (80 6106)	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované v zemných stavbách, základoch a podperných konštrukciách ****) (EN 13251: 2016)
121.	STN EN 13252 (80 6107)	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované v odvodňovacích systémoch ****) (EN 13252: 2016)
122.	STN EN 13253 (80 6108)	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbách na ochranu proti erózii (ochrana pobrežia, vystužovanie brehov) ****) (EN 13253: 2016)
123.	STN EN 13254 (80 6109)	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe nádrží a hrádzí ****) (EN 13254: 2016)
124.	STN EN 13255 (80 6110)	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe kanálov ****) (EN 13255: 2016)
125.	STN EN 13256 (80 6112)	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe tunelov a v podzemných stavbách ****) (EN 13256: 2016)
126.	STN EN 13257 (80 6113)	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri likvidácii tuhých odpadov ****) (EN 13257: 2016)
127.	STN EN 13265 (80 6115)	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri projektoch na zadržiavanie kvapalných odpadov ****) (EN 13265: 2016)
128.	STN EN ISO 22301 (83 0002)	Ochrana spoločnosti. Systémy manažérstva plynulého podnikania. Požiadavky (ISO 22301: 2012) (EN ISO 22301: 2014, ISO 22301: 2012)
129.	STN EN ISO 6385 (83 3510)	Ergonomické zásady navrhovania pracovných systémov (ISO 6385: 2016) ****) (EN ISO 6385: 2016, ISO 6385: 2016)
130.	STN EN 16789 (83 5805)	Vonkajšie ovzdušie. Biomonitoring pomocou vyšších rastlín. Metóda normalizovanej expozície rastlín tabaku ****) (EN 16789: 2016)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
131.	STN EN 15308 (83 8265)	Charakterizácia odpadov. Stanovenie vybraných polychlórovaných bifenylov (PCB) v tuhom odpade plynovou chromatografiou s detektorom elektrónového záchytu alebo hmotnostnou spektrometriou *****) (EN 15308: 2016)
132.	STN EN 16170 (83 8431)	Kaly, upravené bioodpady a zemina. Stanovenie stopových prvkov optickou emisnou spektrometriou s indukčne viazanou plazmou (ICP-OES) *****) (EN 16170: 2016)
133.	STN EN 16171 (83 8432)	Kaly, upravené bioodpady a zemina. Stanovenie stopových prvkov hmotnostnou spektrometriou s indukčne viazanou plazmou (ICP-MS) *****) (EN 16171: 2016)
134.	STN EN 16175-1 (83 8434)	Kaly, upravené bioodpady a zemina. Stanovenie ortuti v mineralizátoch lúčavky kráľovskej a kyseliny dusičnej. Časť 1: Metóda absorpčnej atómovej spektrometrie so studenými parami (CVAAS) *****) (EN 16175-1: 2016)
135.	STN EN 16175-2 (83 8434)	Kaly, upravené bioodpady a zemina. Stanovenie ortuti v mineralizátoch lúčavky kráľovskej a kyseliny dusičnej. Časť 2: Atómová fluorescenčná spektrometria so studenými parami (CVAFS) *****) (EN 16175-2: 2016)
136.	STN EN ISO 14004 (83 9001)	Systémy manažérstva environmentu. Všeobecné pokyny na implementáciu (ISO 14004: 2016) (EN ISO 14004: 2016, ISO 14004: 2016)
137.	STN EN ISO 14021 (83 9021)	Environmentálne značky a vyhlásenia. Vlastné vyhlásenie tvrdení o environmentálnych vlastnostiach (Environmentálne označovanie typu II) (ISO 14021: 2016) (EN ISO 14021: 2016, ISO 14021: 2016)
138.	STN EN ISO 5366 (85 2150)	Anestetické a respiračné prístroje. Tracheotomické rúrky (ISO 5366: 2016) *****) (EN ISO 5366: 2016, ISO 5366: 2016)
139.	STN EN ISO 7153-1 (85 5723)	Chirurgické nástroje. Materiály. Časť 1: Kovy (ISO 7153-1:2016) *****) (EN ISO 7153-1: 2016, ISO 7153-1: 2016)
140.	STN EN ISO 17509 (85 6381)	Stomatológia. Torzný momentový kľúč na implantáciu (ISO 17509: 2016) *****) (EN ISO 17509: 2016, ISO 17509: 2016)
141.	STN EN 300 132-2 V2.5.1 (87 0132)	Environmentálne inžinierstvo (EE). Rozhranie napájania na vstupe telekomunikačných zariadení a zariadení dátovej komunikácie (ICT). Časť 2: Napájanie jednosmerným prúdom (dc) *****) (EN 300 132-2: 2016 V2.5.1)
142.	STN EN 300 176-1 V2.2.1 (87 0176)	Rozšírené digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Špecifikácia skúšky. Časť 1: Rádio *****) (EN 300 176-1: 2015 V2.2.1)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
143.	STN EN 300 392-5 V2.5.1 (87 0392)	Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Hlas a dáta (V+D). Časť 5: Rozhranie periférnych zariadení (PEI) ****) (EN 300 392-5: 2016 V2.5.1)
144.	STN EN 300 744 V1.6.2 (87 0744)	Digitálne televízne vysielanie (DVB). Štruktúra rámca, kanálové kódovanie a modulácia pre digitálnu pozemskú televíziu ****) (EN 300 744: 2015 V1.6.2)
145.	STN EN 301 559 V2.1.1 (87 1559)	Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Aktívne zdravotnícke implantáty s nízkym výkonom (LP-AMI) a súvisiace periférne zariadenia (LP-AMI-P) pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 2 483,5 MHz do 2 500 MHz. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ ****) (EN 301 559: 2016 V2.1.1)
146.	STN EN 301 908-10 V4.2.1 (87 1908)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Základňové stanice (BS), opakovače a používateľské zariadenia (UE) bunkových sietí tretej generácie IMT-2000. Časť 10: Harmonizovaná norma na IMT-2000 - FDMA/TDMA (DECT) vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ ****) (EN 301 908-10: 2015 V4.2.1)
147.	STN EN 302 054-1 V1.2.1 (87 2054)	Pomocné meteorologické prostriedky (Met Aids). Rádiosondy používané vo frekvenčnom rozsahu od 400,15 MHz do 406 MHz s výkonovou úrovňou dosahujúcou 200 mW. Časť 1: Technické charakteristiky a metódy merania ****) (EN 302 054-1: 2015 V1.2.1)
148.	STN EN 302 054-2 V1.2.1 (87 2054)	Pomocné meteorologické prostriedky (Met Aids). Rádiosondy používané vo frekvenčnom rozsahu od 400,15 MHz do 406 MHz s výkonovou úrovňou dosahujúcou 200 mW. Časť 2: Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ ****) (EN 302 054-2: 2015 V1.2.1)
149.	STN EN 302 454-2 V1.2.1 (87 2454)	Pomocné meteorologické prostriedky (Met Aids). Rádiosondy určené pre frekvenčný rozsah od 1 668,4 MHz do 1 690 MHz. Časť 2: Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ ****) (EN 302 454-2: 2015 V1.2.1)
150.	STN EN 302 454-1 V1.2.1 (87 2454)	Pomocné meteorologické prostriedky. Rádiosondy určené pre frekvenčný rozsah od 1668,4 MHz do 1690 MHz. Časť 1: Technické charakteristiky a skúšobné metódy ****) (EN 302 454-1: 2015 V1.2.1)
151.	STN EN 302 537 V2.1.1 (87 2537)	Systémy zdravotníckej dátovej služby s ultranízkym výkonom (MEDS) pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 401 MHz do 402 MHz a od 405 MHz do 406 MHz. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ ****) (EN 302 537: 2016 V2.1.1)
152.	STN EN 302 769 V1.3.1 (87 2769)	Digitálne televízne vysielanie (DVB). Štruktúra rámcovania, kanálové kódovanie a modulácia pre digitálny prenosový systém druhej generácie v káblových systémoch (DVB-C2) ****) (EN 302 769: 2015 V1.3.1)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
153.	STN EN 303 039 V2.1.2 (87 3039)	Pozemná pohyblivá služba. Špecifikácia viackanáľového vysielача pre službu PMR. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ *****) (EN 303 039: 2016 V2.1.2)
154.	STN EN 303 978 V2.1.2 (87 3978)	Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na zemské stanice na pohyblivých platformách (ESOMP), vysielajúce smerom k družiciam na geostacionárnej obežnej dráhe, pracujúce vo frekvenčných pásmach od 27,5 GHz do 30,0 GHz, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ *****) (EN 303 978: 2016 V2.1.2)
155.	STN EN 303 979 V2.1.2 (87 3979)	Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na zemské stanice na pohyblivých platformách (ESOMP), vysielajúce smerom k družiciam na negeostacionárnej obežnej dráhe, pracujúce vo frekvenčných pásmach od 27,5 GHz do 29,1 GHz a od 29,5 GHz do 30,0 GHz, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ *****) (EN 303 979: 2016 V2.1.2)
156.	STN EN 13451-1+A1 (94 0402)	Vybavenie plaveckých bazénov. Časť 1: Všeobecné bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 13451-1:2011+A1: 2016)
157.	TNI CEN/TR 16879 (94 0522)	Výber umiestnenia detských ihrísk a iných rekreačných zariadení. Odporúčania na metódy rozmiestnenia a separácie *****) (CEN/TR 16879: 2016)
158.	STN EN ISO 23537-1 (94 0611)	Požiadavky na spacie vaky. Časť 1: Tepelné požiadavky a rozmery (ISO 23537-1: 2016) *****) (EN ISO 23537-1: 2016, ISO 23537-1: 2016)
159.	STN EN ISO 23537-2 (94 0611)	Požiadavky na spacie vaky. Časť 2: Vlastnosti textílií a materiálov (ISO 23537-2: 2016) *****) (EN ISO 23537-2: 2016, ISO 23537-2: 2016)
160.	STN EN 71-5 (94 3094)	Bezpečnosť hračiek. Časť 5: Chemické hračky (súpravy) okrem súprav na pokusy (EN 71-5: 2015)
161.	STN EN 16872 (96 5129)	Služby poskytované lekármi s dodatočnou kvalifikáciou v homeopatii (MDQH). Požiadavky na poskytovanie zdravotnej starostlivosti lekármi s dodatočnou kvalifikáciou v homeopatii *****) (EN 16872: 2016)

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN 13480-4/A3 (13 3410)	Kovové priemyselné potrubia. Časť 4: Výroba a inštalácia. Zmena A3 (EN 13480-4:2012/A3: 2016)
2.	STN EN 13480-6/A1 (13 3410)	Kovové priemyselné potrubia. Časť 6: Dodatočné požiadavky na podzemné potrubia. Zmena A1 (EN 13480-6:2012/A1: 2016)
3.	STN 33 2000-5-557/A11 (33 2000)	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 5-557: Výber a stavba elektrických zariadení. Pomocné obvody. Zmena A11 (HD 60364-5-557:2013/A11: 2016)
4.	STN EN 50122-1/A3 (34 1505)	Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie. Elektrická bezpečnosť, uzemňovanie a spätné vedenie. Časť 1: Ochranné opatrenia proti zásahu elektrickým prúdom. Zmena A3 ****) (EN 50122-1:2011/A3: 2016)
5.	STN EN 62621/A1 (34 1559)	Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie. Elektrická trakcia. Špecifické požiadavky na kompozitné izolátory používané v systémoch vrchného trolejového vedenia. Zmena A1 ****) (EN 62621:2016/A1: 2016)
6.	STN EN 50533/A1 (34 1580)	Dráhové aplikácie. Charakteristiky napätia trojfázového vlakového vedenia. Zmena A1 ****) (EN 50533:2011/A1: 2016)
7.	STN EN 61803/A2 (35 1541)	Určovanie strát vo vysokonapäťových jednosmerných meniarňach (HVDC). Zmena A2 ****) (EN 61803:1999/A2: 2016, IEC 61803:1999/AMD2: 2016)
8.	STN EN 60947-1/A2 (35 4101)	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 1: Všeobecné pravidlá. Zmena A2 (EN 60947-1:2007/A2: 2014, IEC 60947-1:2007/A2: 2014)
9.	STN EN 60947-3/A2 (35 4101)	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 3: Spínače, odpájače, odpínače a poistkové kombinácie. Zmena A2 (EN 60947-3:2009/A2: 2015, IEC 60947-3:2008/AMD2: 2015)
10.	STN EN 60269-4/A2 (35 4701)	Nízkonapäťové poistky. Časť 4: Doplnkové požiadavky na tavné vložky určené na istenie polovodičových prvkov. Zmena A2 ****) (EN 60269-4:2009/A2: 2016, IEC 60269-4:2009/AMD2: 2016)
11.	STN EN 62146-1/A1 (35 8285)	Klasifikácia kondenzátorov pre vysokonapäťové striedavé prúdové ističe. Časť 1: Všeobecne. Zmena A1 ****) (EN 62146-1:2014/A1: 2016, IEC 62146-1:2013/AMD1: 2016)
12.	STN EN 60061-1/A54 (36 0340)	Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 1: Pätice pre zdroje svetla. Zmena A54 ****) (EN 60061-1:1993/A54: 2016, IEC 60061-1:1969/AMD54: 2016)
13.	STN EN 60061-2/A51 (36 0340)	Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 2: Objímky. Zmena A51 ****) (EN 60061-2:1993/A51: 2016, IEC 60061-2:1969/AMD51: 2016)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
14.	STN EN 60061-3/A52 (36 0340)	Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 3: Kalibre. Zmena A52 *****) (EN 60061-3:1993/A52: 2016, IEC 60061-3:1969/AMD52: 2016)
15.	STN EN 60598-2-13/A2 (36 0600)	Svietidlá. Časť 2-13: Osobitné požiadavky. Svetidlá zapustené do zeme. Zmena A2 *****) (EN 60598-2-13:2006/A2: 2016, IEC 60598-2-13:2006/AMD2: 2016)
16.	STN EN 50405/A1 (36 2316)	Dráhové aplikácie. Systémy odberu prúdu. Pantografové zberače, skúšobné metódy na klzné lišty. Zmena A1 *****) (EN 50405:2015/A1: 2016)
17.	STN EN 60601-2-3/A1 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti krátkovlnných terapeutických prístrojov. Zmena A1 *****) (EN 60601-2-3:2015/A1: 2016, IEC 60601-2-3:2012/AMD1: 2016)
18.	STN EN 60601-2-6/A1 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-6: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti mikrovlnných terapeutických prístrojov. Zmena A1 *****) (EN 60601-2-6:2015/A1: 2016, IEC 60601-2-6:2012/AMD1: 2016)
19.	STN EN 13445-2/A1 (69 0010)	Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 2: Materiály. Zmena A1 (EN 13445-2:2014/A1: 2016)
20.	STN EN 1994-1-2/A1 (73 2089)	Eurokód 4. Navrhovanie spriahnutých oceľobetónových konštrukcií. Časť 1-2: Všeobecné pravidlá. Navrhovanie konštrukcií na účinky požiaru. Zmena A1 (EN 1994-1-2:2005/A1: 2014)

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN 62625-1/AC (33 3556)	Elektronické zariadenia pre železnice. Palubný systém na záznam jazdných údajov. Časť 1: Špecifikácia systému. Oprava AC ****) (EN 62625-1:2013/AC Oct.: 2016, IEC 62625-1:2013/COR1: 2016)
2.	STN EN 62325-451-2/AC (33 4860)	Rámcová schéma komunikácie na trhu s energiou. Časť 451-2: Postup plánovania obchodu a odvodené modely CIM pre európsky trh. Oprava AC ****) (EN 62325-451-2:2014/AC Aug.: 2016, IEC 62325-451-2:2014/COR1: 2016)
3.	STN EN 62305-1/AC (34 1390)	Ochrana pred bleskom. Časť 1: Všeobecné princípy. Oprava AC ****) (EN 62305-1:2011/AC Nov.: 2016)
4.	STN EN 62305-4/AC (34 1390)	Ochrana pred bleskom. Časť 4: Elektrické a elektronické systémy v stavbách. Oprava AC ****) (EN 62305-4:2011/AC Nov.: 2016)
5.	STN P CLC/TS 50238-2/AC (34 1525)	Dráhové aplikácie. Kompatibilita medzi koľajovými vozidlami a systémami na detekciu vlaku. Časť 2: Kompatibilita s koľajovými obvody. Oprava AC ****) (CLC/TS 50238-2:2015/AC Jul.: 2016)
6.	STN EN 61375-2-3/AC2 (34 2675)	Elektronické železničné zariadenia. Vlaková komunikačná sieť (TCN). Časť 2-3: Komunikačný profil TCN. Oprava AC2 ****) (EN 61375-2-3:2015/AC Nov.: 2016, IEC 61375-2-3:2015/COR2: 2016)
7.	STN EN 62612/AC (36 0292)	Svetelné zdroje LED s integrovanými predradníkmi na všeobecné osvetlenie s napájacím napätím > 50 V. Prevádzkové požiadavky. Oprava AC ****) (EN 62612:2013/AC Oct.: 2016, IEC 62612:2013/COR1: 2016)
8.	STN EN 60598-2-22/AC (36 0600)	Svietidlá. Časť 2-22: Osobitné požiadavky. Svetidlá na núdzové osvetlenie. Oprava AC ****) (EN 60598-2-22:2014/AC Sep.: 2016)
9.	STN EN ISO 21258/OA (83 6031)	Zmena klímy. Stacionárne zdroje emisií. Stanovenie hmotnostnej koncentrácie oxidu dusného. Referenčná metóda: nedisperzná infračervená metóda (ISO 21258: 2010). Oprava A

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).