

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

október 2020

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	TNI CEN/TR 15350 (01 1425)	Mechanické kmitanie. Všeobecné zásady/návod pre posudzovanie expozície človeka prenosom kmitania na ruky pomocou dostupnej informácie vrátane predpokladov výrobcov strojov *****) (CEN/TR 15350: 2020)
2.	TNI CEN/TR 17506 (01 1428)	Pokyny na tvorbu databáz o pôsobení kmitania na človeka *****) (CEN/TR 17506: 2020)
3.	STN EN ISO 3743-2 (01 1605)	Akustika. Určovanie hladín akustického výkonu zdrojov hluku pomocou akustického tlaku. Technické metódy pre malé prenosné zdroje v dozvukových poliach. Časť 2: Metódy pre špeciálne dozvukové skúšobné miestnosti (ISO 3743-2: 2018) (EN ISO 3743-2: 2019, ISO 3743-2: 2018)
4.	STN EN ISO 16610-29 (01 4453)	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Filtrácia. Časť 29: Lineárne profilové filtre: Vlnky (ISO 16610-29: 2020) *****) (EN ISO 16610-29: 2020, ISO 16610-29: 2020)
5.	STN EN ISO 3506-1 (02 1007)	Spojovacie súčiastky. Mechanické vlastnosti spojovacích súčiastok z ocelí odolných proti korózii. Časť 1: Skrutky so stanovenými triedami ocele a pevnostnými triedami (ISO 3506-1: 2020) *****) (EN ISO 3506-1: 2020, ISO 3506-1: 2020)
6.	STN EN ISO 3506-2 (02 1007)	Spojovacie súčiastky. Mechanické vlastnosti spojovacích súčiastok z ocelí odolných proti korózii. Časť 2: Matice so stanovenými triedami ocele a pevnostnými triedami (ISO 3506-2: 2020) *****) (EN ISO 3506-2: 2020, ISO 3506-2: 2020)
7.	STN EN ISO 7369 (02 8301)	Potrubié. Kovové hadice a hadicové zostavy. Slovník (ISO 7369: 2020) *****) (EN ISO 7369: 2020, ISO 7369: 2020)
8.	STN EN ISO 7539-10 (03 8172)	Korózia kovov a zliatin. Skúšky korózie pod napätím. Časť 10: Metóda reverzného ohybu vzoriek v tvare U (ISO 7539-10: 2020) *****) (EN ISO 7539-10: 2020, ISO 7539-10: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
9.	STN EN ISO 11844-3 (03 8177)	Korózia kovov a zliatin. Klasifikácia korozívnosti vnútorných priestorov s nízkou koróznou agresivitou. Časť 3: Meranie parametrov prostredia ovplyvňujúcich koróznou agresivitu vnútorných priestorov (ISO 11844-3: 2020) *****) (EN ISO 11844-3: 2020, ISO 11844-3: 2020)
10.	STN EN ISO 8502-6 (03 8224)	Príprava oceľových podkladov pred aplikáciou náterových látok a podobných výrobkov. Skúšky na posudzovanie čistoty povrchu. Časť 6: Extrakcia rozpustných nečistôt na analýzu (Breslova metóda) (ISO 8502-6: 2020) *****) (EN ISO 8502-6: 2020, ISO 8502-6: 2020)
11.	STN EN 12954 (03 8378)	Všeobecné zásady katódovej ochrany kovových konštrukcií uložených na pevnine v pôde alebo vo vode (EN 12954: 2019)
12.	STN EN IEC 60721-3-0 (03 8900)	Klasifikácia podmienok prostredia. Časť 3-0: Klasifikácia skupín parametrov prostredia a ich stupňov prítomnosti. Úvod *****) (EN IEC 60721-3-0: 2020, IEC 60721-3-0: 2020)
13.	STN EN 16728+A2 (07 8215)	Zariadenia a príslušenstvo na LPG. Prepravné vratné fľaše na LPG iné ako zvarané a spájkované oceľové fľaše. Pravidelná kontrola *****) (EN 16728:2016+A2: 2020)
14.	STN EN 1440+A2 (07 8216)	Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Zvarané a spájkované oceľové prepravné vratné fľaše na LPG. Pravidelná kontrola *****) (EN 1440:2016+A2: 2020)
15.	STN EN IEC 63132-1 (08 5030)	Príručka na montážne postupy a tolerancie hydroelektrických strojov. Časť 1: Všeobecné aspekty *****) (EN IEC 63132-1: 2020, IEC 63132-1: 2020)
16.	STN EN IEC 63132-2 (08 5030)	Príručka na montážne postupy a tolerancie hydroelektrických strojov. Časť 2: Vertikálny generátor *****) (EN IEC 63132-2: 2020, IEC 63132-2: 2020)
17.	STN EN IEC 63132-3 (08 5030)	Príručka na montážne postupy a tolerancie hydroelektrických strojov. Časť 3: Vertikálne Francisove turbíny alebo čerpadlové turbíny *****) (EN IEC 63132-3: 2020, IEC 63132-3: 2020)
18.	STN EN IEC 63132-4 (08 5030)	Príručka na montážne postupy a tolerancie hydroelektrických strojov. Časť 4: Vertikálne Kaplanove turbíny alebo propelerové turbíny *****) (EN IEC 63132-4: 2020, IEC 63132-4: 2020)
19.	STN EN 16767 (13 4762)	Priemyselné armatúry. Kovové bezpečnostné spätné ventily *****) (EN 16767: 2020)
20.	STN EN ISO/ASTM 52915 (18 0054)	Špecifikácia formátu súborov aditívnej výroby (AMF). Verzia 1.2 (ISO/ASTM 52915: 2020) *****) (EN ISO/ASTM 52915: 2020, ISO/ASTM 52915: 2020)
21.	STN EN IEC 62769-103-1 (18 4012)	Integrácia softvérového nástroja (FDI). Časť 103-1: Profily. PROFIBUS *****) (EN IEC 62769-103-1: 2020, IEC 62769-103-1: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
22.	STN EN IEC 62769-103-4 (18 4012)	Integrácia softvérového nástroja (FDI). Časť 103-4: Profily. PROFINET *****) (EN IEC 62769-103-4: 2020, IEC 62769-103-4: 2020)
23.	STN EN IEC 62769-109-1 (18 4012)	Integrácia softvérového nástroja (FDI). Časť 109-1: Profily. HART(r) a WirelessHART(r) *****) (EN IEC 62769-109-1: 2020, IEC 62769-109-1: 2020)
24.	STN EN IEC 61969-1 (18 8003)	Stavebnicové konštrukcie pre elektrické a elektronické zariadenia. Vonkajšie kryty. Časť 1: Návod na navrhovanie *****) (EN IEC 61969-1: 2020, IEC 61969-1: 2020)
25.	STN EN ISO 11553-1 (19 1001)	Bezpečnosť strojov. Laserové obrábacie stroje. Časť 1: Základné požiadavky na bezpečnosť (ISO 11553-1: 2020) *****) (EN ISO 11553-1: 2020, ISO 11553-1: 2020)
26.	STN EN ISO 10360-5 (25 2011)	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Akceptačné a verifikačné skúšky súradnicových meracích systémov (CMS). Časť 5: Súradnicové meracie stroje (CMM) používajúce snímacie systémy s jedným a viacnásobným dotykou pomocou diskretného bodu a/alebo režimu merania skenovaním (ISO 10360-5: 2020) *****) (EN ISO 10360-5: 2020, ISO 10360-5: 2020)
27.	STN EN 840-1 (26 9330)	Mobilné kontajnery na odpady a recykláciu. Časť 1: Kontajnery s dvoma kolesami s objemom do 400 l na hrebeňové vyprázdňovacie zariadenia. Rozmery a vyhotovenie *****) (EN 840-1: 2020)
28.	STN EN 840-2 (26 9330)	Mobilné kontajnery na odpady a recykláciu. Časť 2: Kontajnery so štyrmi kolesami s objemom do 1 300 l s výklopným vekom na čapové a/alebo hrebeňové vyprázdňovacie zariadenia. Rozmery a vyhotovenie *****) (EN 840-2: 2020)
29.	STN EN 840-3 (26 9330)	Mobilné kontajnery na odpady a recykláciu. Časť 3: Kontajnery so štyrmi kolesami s objemom do 1 300 l s posuvným vekom na čapové a/alebo hrebeňové vyprázdňovacie zariadenia. Rozmery a vyhotovenie *****) (EN 840-3: 2020)
30.	STN EN 840-4 (26 9330)	Mobilné kontajnery na odpady a recykláciu. Časť 4: Kontajnery so štyrmi kolesami s objemom do 1 700 l s výklopným vekom na široké čapové vyprázdňovacie zariadenia alebo závesné vyprázdňovacie zariadenia označené BG a/alebo na široké hrebeňové vyprázdňovacie zariadenia. Rozmery a vyhotovenie *****) (EN 840-4: 2020)
31.	STN EN 840-5 (26 9330)	Mobilné kontajnery na odpady a recykláciu. Časť 5: Požiadavky na vyhotovenie a skúšobné postupy *****) (EN 840-5: 2020)
32.	STN EN 840-6 (26 9330)	Mobilné kontajnery na odpady a recykláciu. Časť 6: Požiadavky na bezpečnosť a ochranu zdravia *****) (EN 840-6: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
33.	STN EN 15227 (28 2226)	Železnice. Požiadavky na odolnosť koľajových vozidiel proti nárazu *****) (EN 15227: 2020)
34.	TNI CEN/TR 17498 (28 2239)	Železnice. Infraštruktúra. Traťové stroje na údržbu a kontrolu a pridružené zariadenie. Vysvetlenie typu stroja a zhody vrátane schvaľovacích procesov *****) (CEN/TR 17498: 2020)
35.	STN P CEN/TS 13103-2 (28 2301)	Železnice. Dvojkolesia a podvozky. Časť 2: Návod na konštrukciu náprav s vnútornými čapmi *****) (CEN/TS 13103-2: 2020)
36.	STN EN 15611 (28 4016)	Železnice. Brzdenie. Regulačné ventily *****) (EN 15611: 2020)
37.	STN P CLC IEC/TS 61980-2 (30 0605)	Systémy bezdrôtového prenosu energie (WPT) elektrického vozidla. Časť 2: Osobitné požiadavky na komunikáciu medzi elektrickým cestným vozidlom (EV) a infraštruktúrou vzhľadom na systémy bezdrôtového prenosu energie (WPT) *****) (CLC IEC/TS 61980-2: 2020, IEC/TS 61980-2: 2019)
38.	STN P CLC IEC/TS 61980-3 (30 0605)	Systémy bezdrôtového prenosu energie (WPT) elektrického vozidla. Časť 3: Osobitné požiadavky na bezdrôtové systémy prenosu energie v magnetickom poli *****) (CLC IEC/TS 61980-3: 2020, IEC/TS 61980-3: 2019)
39.	STN EN 16602-70-17 (31 0542)	Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Skúšanie trvanlivosti povlakov a povrchovej úpravy *****) (EN 16602-70-17: 2020)
40.	STN EN ISO 25197 (32 0886)	Malé plavidlá. Elektrické/elektronické ovládanie kormidla (manévrovania, kormidlovania), radenia rýchlosti (zmeny rýchlosti) a škrtiacej klapky (ISO 25197: 2020) *****) (EN ISO 25197: 2020, ISO 25197: 2020)
41.	STN EN ISO 11105 (32 0892)	Malé plavidlá. Vetranie priestorov s benzínovým motorom a/alebo benzínovou nádržou (ISO 11105: 2020) *****) (EN ISO 11105: 2020, ISO 11105: 2020)
42.	STN EN ISO 15083 (32 5141)	Malé plavidlá. Drenážne čerpadlové systémy (ISO 15083: 2020) *****) (EN ISO 15083: 2020, ISO 15083: 2020)
43.	STN P CLC/TS 50654-1 (33 0130)	Sieťové systémy na prenos energie jednosmerným prúdom vysokého napätia (HVDC) a pripojené meničové stanice. Návod a zoznam parametrov pre funkčné špecifikácie. Časť 1: Návod *****) (CLC/TS 50654-1: 2020)
44.	STN P CLC/TS 50654-2 (33 0130)	Sieťové systémy na prenos energie jednosmerným prúdom vysokého napätia (HVDC) a pripojené meničové stanice. Návod a zoznam parametrov pre funkčné špecifikácie. Časť 2: Zoznam parametrov *****) (CLC/TS 50654-2: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
45.	STN EN IEC 61400-6 (33 3160)	Veterné energetické systémy. Časť 6: Konštrukčné požiadavky na vežu a základňu *****) (EN IEC 61400-6: 2020, IEC 61400-6: 2020)
46.	STN EN IEC 61968-1 (33 4620)	Integrácia aplikácií v energetických spoločnostiach. Systémové rozhrania na riadenie dodávky elektrickej energie. Časť 1: Architektúra rozhrania a všeobecné odporúčania *****) (EN IEC 61968-1: 2020, IEC 61968-1: 2020)
47.	STN EN IEC 62351-8 (33 4622)	Riadenie elektrických výkonových sústav a pridružená výmena informácií. Bezpečnosť údajov a komunikácií. Časť 8: Kontrola prístupu pre riadenie elektrických výkonových sústav založená na rolách *****) (EN IEC 62351-8: 2020, IEC 62351-8: 2020)
48.	STN EN IEC 60519-1 (33 5002)	Bezpečnosť inštalácií pre elektrotepelne a elektromagnetické procesy. Časť 1: Všeobecné požiadavky *****) (EN IEC 60519-1: 2020, IEC 60519-1: 2020)
49.	STN EN IEC 60519-8 (33 5002)	Bezpečnosť v zariadeniach na elektrotepelne a elektromagnetické spracovanie. Časť 8: Osobitné požiadavky na elektrotroskové pretavovacie pece *****) (EN IEC 60519-8: 2020, IEC 60519-8: 2020)
50.	STN EN IEC 60565-1 (34 0881)	Akustika v kvapalinách. Hydrofóny. Kalibrácia hydrofónov. Časť 1: Postupy pri kalibrácii vo voľnom zvukovom poli *****) (EN IEC 60565-1: 2020, IEC 60565-1: 2020)
51.	STN P CLC/TS 51643-32 (34 1392)	Ochranné zariadenia proti prepätiu nízkeho napätia. Časť 32: Prepäťové ochranné zariadenia pripojené na stranu DC fotovoltaických zariadení. Zásady výberu a použitia *****) (CLC/TS 51643-32: 2020)
52.	STN EN IEC 61643-341 (34 1395)	Súčasti pre nízkonapäťovú prepäťovú ochranu. Časť 341: Výkonové požiadavky a skúšobné obvody na tyristorové prepäťové odrušovače (TSS) *****) (EN IEC 61643-341: 2020, IEC 61643-341: 2020)
53.	STN P CLC/TS 50238-2 (34 1525)	Dráhové aplikácie. Kompatibilita medzi koľajovými vozidlami a systémami na detekciu vlaku. Časť 2: Kompatibilita s koľajovými obvodmi *****) (CLC/TS 50238-2: 2020)
54.	STN EN IEC 60667-2 (34 6513)	Vulkanfíber pre elektrotechniku. Časť 2: Skúšobné metódy *****) (EN IEC 60667-2: 2020, IEC 60667-2: 2020)
55.	STN EN IEC 61189-5-504 (34 6513)	Skúšobné metódy na elektrotechnické materiály, dosky s plošnými spojmi a iné spájacie štruktúry a zostavy. Časť 5-504: Všeobecné skúšobné metódy na materiály a zostavy. Skúšanie procesnej iónovej kontaminácie (PICT) *****) (EN IEC 61189-5-504: 2020, IEC 61189-5-504: 2020)
56.	STN EN IEC 60317-0-4 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 0-4: Všeobecné požiadavky. Medený vodič pravouhlého prierezu, holý alebo lakovaný, ovitý skleneným vláknom, impregnovaný živicom alebo lakom *****) (EN IEC 60317-0-4: 2020, IEC 60317-0-4: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
57.	STN EN IEC 60317-61 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 61: Medený vodič pravouhlého prierezu, holý alebo lakovaný, ovinutý kombináciou polyesterových a sklenených vlákien, impregnovaný živicom alebo lakom, teplotný index 180 *****) (EN IEC 60317-61: 2020, IEC 60317-61: 2020)
58.	STN EN IEC 60317-71 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 71: Medený vodič kruhového prierezu, holý alebo lakovaný, ovinutý kombináciou polyesterových a sklenených vlákien a impregnovaný živicom alebo lakom, teplotný index 180 *****) (EN IEC 60317-71: 2020, IEC 60317-71: 2020)
59.	STN EN IEC 60317-72 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 72: Medený vodič kruhového prierezu, holý alebo lakovaný, ovinutý kombináciou polyesterových a sklenených vlákien, impregnovaný silikónovou živicom alebo lakom, teplotný index 200 *****) (EN IEC 60317-72: 2020, IEC 60317-72: 2020)
60.	STN EN IEC 61854 (34 8610)	Vonkajšie vedenia. Požiadavky a skúšky na rozpery *****) (EN IEC 61854: 2020, IEC 61854: 2020)
61.	STN EN IEC 61897 (34 8741)	Vonkajšie vedenia. Požiadavky a skúšky na tlmiče eolických vibrácií *****) (EN IEC 61897: 2020, IEC 61897: 2020)
62.	STN EN IEC 60034-5 (35 0000)	Točivé elektrické stroje. Časť 5: Stupne ochrany krytmi točivých elektrických strojov (kód IP). Klasifikácia *****) (EN IEC 60034-5: 2020, IEC 60034-5: 2020)
63.	STN EN IEC 60076-22-7 (35 1100)	Výkonové transformátory. Časť 22-7: Príslušenstvo výkonových transformátorov a tlmiviek. Príslušenstvo a armatúry *****) (EN IEC 60076-22-7: 2020, IEC 60076-22-7: 2020)
64.	STN EN 60947-5-1 (35 4101)	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 5-1: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Elektromechanické prístroje riadiacich obvodov (EN 60947-5-1: 2017, EN 60947-5-1:2017/AC May: 2020, IEC 60947-5-1: 2016, IEC 60947-5-1:2016/COR1: 2016, IEC 60947-5-1:2016/COR2: 2020)
65.	STN EN 60898-1 (35 4170)	Elektrické príslušenstvo. Ističe na nadprúdové istenie domových a podobných inštalácií. Časť 1: Ističe určené na prevádzku pri striedavom prúde (EN 60898-1: 2019, mod. IEC 60898-1: 2015)
66.	STN EN IEC 62056-8-8 (35 6131)	Výmena údajov pri meraní elektrickej energie. Súbor DLMS/COSEM. Časť 8-8: Komunikačný profil pre siete súboru ISO/IEC 14908 *****) (EN IEC 62056-8-8: 2020, IEC 62056-8-8: 2020)
67.	STN EN IEC 61631 (35 8465)	Skúšobná metóda na mechanickú pevnosť jadier z magnetických oxidov *****) (EN IEC 61631: 2020, IEC 61631: 2020)
68.	STN EN IEC 63093-1 (35 8471)	Feritové jadrá. Návod na rozmery a medze povrchových nerovnomerností. Časť 1: Všeobecné požiadavky *****) (EN IEC 63093-1: 2020, IEC 63093-1: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
69.	STN EN IEC 63093-9 (35 8471)	Feritové jadrá. Návyody na rozmery a medze povrchových nerovnomerností. Časť 9: Rovinné jadrá *****) (EN IEC 63093-9: 2020, IEC 63093-9: 2020)
70.	STN EN IEC 63155 (35 8783)	Pokyny na metódu merania výdrže energie pre zariadenia s povrchovými akustickými vlnami (SAW) a zariadenia s objemovými akustickými vlnami (BAW) v aplikáciách vysokofrekvenčného žiarenia (RF) *****) (EN IEC 63155: 2020, IEC 63155: 2020)
71.	STN EN IEC 61300-3-55 (35 9252)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-55: Skúšanie a meranie. Zhasínací pomer polarizácie a presnosť kľúčovania pasívnych optických súčiastok zachovávajúcich polarizáciu *****) (EN IEC 61300-3-55: 2020, IEC 61300-3-55: 2020)
72.	STN EN IEC 62149-11 (35 9255)	Optovláknové aktívne súčiastky a prvky. Normy na prevádzkové charakteristiky. Časť 11: Puzdro CSP s viacanálovým vysielačom/prijímačom s rozhraním viacvidového vlákna *****) (EN IEC 62149-11: 2020, IEC 62149-11: 2020)
73.	STN EN IEC 62496-4-214 (35 9285)	Dosky s optickými obvody. Časť 4-214: Normy na rozhrania. Dohotovená zostava vlnovodovej OCB s jednoradovým tridsaťdvakanálovým symetrickým konektorom PMT *****) (EN IEC 62496-4-214: 2020, IEC 62496-4-214: 2020)
74.	STN EN IEC 60895 (35 9712)	Práce pod napätím. Vodivé oblečenie *****) (EN IEC 60895: 2020, IEC 60895: 2020)
75.	STN EN IEC 63129 (36 0508)	Stanovenie vlastností zapínacieho prúdu osvetľovacích výrobkov *****) (EN IEC 63129: 2020, IEC 63129: 2020)
76.	STN EN IEC 62384 (36 0585)	Elektronické ovládacie zariadenia modulov LED napájané jednosmerným alebo striedavým prúdom. Prevádzkové požiadavky *****) (EN IEC 62384: 2020, IEC 62384: 2020)
77.	STN EN IEC 62386-105 (36 0597)	Digitálne adresovateľné rozhranie osvetlenia. Časť 105: Osobitné požiadavky na ovládacie a riadiace zariadenia. Prenos firmvéru *****) (EN IEC 62386-105: 2020, IEC 62386-105: 2020)
78.	STN EN IEC 63008 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Prístupnosť riadiacich prvkov, dvierok, uzáverov, zásuviek a rúkavít *****) (EN IEC 63008: 2020, IEC 63008: 2020)
79.	STN EN IEC 63086-1 (36 1055)	Elektrické spotrebiče na čistenie vzduchu pre domácnosť a na podobné účely. Metódy merania funkčných vlastností. Časť 1: Všeobecné požiadavky *****) (EN IEC 63086-1: 2020, IEC 63086-1: 2020)
80.	STN P CLC/TS 50707 (36 1060)	Práčky a sušičky bielizne pre domácnosť a na podobné použitie. Metóda stanovenia teploty vo vnútri bielizne *****) (CLC/TS 50707: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
81.	STN EN IEC 62841-3-9 (36 1560)	Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 3-9: Osobitné požiadavky na prenosné pokosové píly *****) (EN IEC 62841-3-9: 2020, IEC 62841-3-9: 2020)
82.	STN EN IEC 61010-2-010 (36 2000)	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-010: Osobitné požiadavky na laboratórne zariadenia na ohrev materiálov *****) (EN IEC 61010-2-010: 2020, IEC 61010-2-010: 2019)
83.	STN EN IEC 61010-2-081 (36 2000)	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-081: Osobitné požiadavky na automatické a poloautomatické laboratórne zariadenia na analýzu a iné účely *****) (EN IEC 61010-2-081: 2020, IEC 61010-2-081: 2019)
84.	STN EN IEC 60086-6 (36 4110)	Primárne batérie. Časť 6: Návod týkajúci sa environmentálnych aspektov *****) (EN IEC 60086-6: 2020, IEC 60086-6: 2020)
85.	STN EN IEC 63056 (36 4360)	Akumulátorové články a batérie obsahujúce alkalické alebo iné nie kyslé elektrolyty. Bezpečnostné požiadavky na lítiové akumulátorové články a batérie na používanie v systémoch na akumuláciu elektrickej energie *****) (EN IEC 63056: 2020, IEC 63056: 2020)
86.	STN EN IEC 61960-4 (36 4360)	Akumulátorové články a batérie obsahujúce alkalické alebo iné nie kyslé elektrolyty. Lítiové akumulátorové články a batérie pre prenosné aplikácie. Časť 4: Gombíkové lítiové akumulátorové články a z nich vyrobené batérie *****) (EN IEC 61960-4: 2020, IEC 61960-4: 2020)
87.	STN EN IEC 62984-1 (36 4370)	Vysokoteplotné akumulátorové batérie. Časť 1: Všeobecné požiadavky *****) (EN IEC 62984-1: 2020, IEC 62984-1: 2020)
88.	STN EN IEC 62984-2 (36 4370)	Vysokoteplotné akumulátorové batérie. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky a skúšky *****) (EN IEC 62984-2: 2020, IEC 62984-2: 2020)
89.	STN EN IEC 62984-3 (36 4370)	Vysokoteplotné akumulátorové batérie. Časť 3: Batérie na báze sodíka. Prevádzkové vlastnosti a skúšky *****) (EN IEC 62984-3: 2020, IEC 62984-3: 2020)
90.	STN EN IEC 62485-2 (36 4380)	Bezpečnostné požiadavky na akumulátorové batérie a inštalácie batérií. Časť 2: Stacionárne batérie (EN IEC 62485-2: 2018, IEC 62485-2: 2010)
91.	STN EN IEC 62932-1 (36 4396)	Systémy prietokových batérií na stacionárne používanie. Časť 1: Terminológia a všeobecné hľadiská *****) (EN IEC 62932-1: 2020, IEC 62932-1: 2020)
92.	STN EN IEC 62932-2-1 (36 4396)	Systémy prietokových batérií na stacionárne používanie. Časť 2-1: Všeobecné požiadavky na prevádzkové vlastnosti a skúšobné metódy *****) (EN IEC 62932-2-1: 2020, IEC 62932-2-1: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
93.	STN EN IEC 62932-2-2 (36 4396)	Systémy prietokových batérií na stacionárne používanie. Časť 2-2: Bezpečnostné požiadavky ****) (EN IEC 62932-2-2: 2020, IEC 62932-2-2: 2020)
94.	STN EN IEC 62933-5-2 (36 4400)	Systémy na akumuláciu elektrickej energie (EES). Časť 5-2: Bezpečnostné požiadavky na systémy EES integrované do siete. Elektrochemické systémy ****) (EN IEC 62933-5-2: 2020, IEC 62933-5-2: 2020)
95.	STN EN IEC 62282-2-100 (36 4512)	Technológia palivových článkov. Časť 2-100: Moduly palivových článkov. Bezpečnosť ****) (EN IEC 62282-2-100: 2020, IEC 62282-2-100: 2020)
96.	STN EN IEC 62788-1-7 (36 4605)	Meracie postupy na materiály používané vo fotovoltaických moduloch. Časť 1-7: Materiály na zapuzdrenie. Skúšobný postup pre optickú odolnosť ****) (EN IEC 62788-1-7: 2020, IEC 62788-1-7: 2020)
97.	STN EN IEC 63172 (36 8053)	Metodika určovania triedy energetickej účinnosti elektrického príslušenstva ****) (EN IEC 63172: 2020, IEC 63172: 2020)
98.	STN EN 45557 (36 9096)	Všeobecná metóda na posúdenie pomeru recyklovaného materiálu v energeticky významných výrobkoch ****) (EN 45557: 2020)
99.	STN P CEN/TS 16931-3-2 (36 9640)	Elektronická fakturácia. Časť 3-2: Prepojenie syntaxe pre faktúru a dobropis ISO/IEC 19845 (UBL 2.1) ****) (CEN/TS 16931-3-2: 2020)
100.	STN P CEN/TS 16931-3-3 (36 9640)	Elektronická fakturácia. Časť 3-3: Prepojenie syntaxe pre medziodvetvovú faktúru UN/CEFACT XML D16B ****) (CEN/TS 16931-3-3: 2020)
101.	STN EN 1676 (42 1409)	Hliník a zliatiny hliníka. Ingoty zo zliatin hliníka na pretavovanie. Špecifikácie ****) (EN 1676: 2020)
102.	STN P CEN/TS 13388 (42 3097)	Meď a zliatiny medi. Prehľad chemických zložení a produktov ****) (CEN/TS 13388: 2020)
103.	STN EN 1706 (42 4312)	Hliník a zliatiny hliníka. Odliatky. Chemické zloženie a mechanické vlastnosti ****) (EN 1706: 2020)
104.	STN EN 10139+A1 (42 5370)	Pás valcovaný za studena z mäkkej ocele, bez povlaku, na tvárnenie za studena. Technické dodacie podmienky ****) (EN 10139:2016+A1: 2020)
105.	STN EN ISO 17155 (46 4577)	Kvalita pôdy. Stanovenie početnosti a aktivity pôdnej mikroflóry s použitím respiračných kriviek (ISO 17155: 2012) ****) (EN ISO 17155: 2020, ISO 17155: 2012)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
106.	STN EN ISO 11266 (46 5143)	Kvalita pôdy. Odporúčania na laboratórne skúšanie biodegradácie organických chemických látok v aeróbných pôdnych podmienkach (ISO 11266: 1994) ****) (EN ISO 11266: 2020, ISO 11266: 1994)
107.	STN EN ISO 21479 (46 5236)	Kvalita pôdy. Stanovenie účinkov znečisťujúcich látok na pôdnu vegetáciu. Zloženie mastných kyselín listov rastlín na hodnotenie kvality pôdy (ISO 21479: 2019) ****) (EN ISO 21479: 2020, ISO 21479: 2019)
108.	STN EN ISO 29200 (46 5237)	Kvalita pôdy. Hodnotenie génotoxických účinkov na vyššie rastliny. Skúška s mikrojadrami bôbu obyčajného (ISO 29200: 2013) ****) (EN ISO 29200: 2020, ISO 29200: 2013)
109.	STN EN ISO 20130 (46 5263)	Kvalita pôdy. Meranie profilov aktivity enzýmov vo vzorkách pôdy s použitím kolometrických substrátov na mikrojamkových platniach (ISO 20130: 2018) ****) (EN ISO 20130: 2020, ISO 20130: 2018)
110.	STN EN ISO 15685 (46 5276)	Kvalita pôdy. Stanovenie potenciálnej nitrifikácie a inhibície nitrifikácie. Rýchla skúška oxidáciou amóniových iónov (ISO 15685: 2012) ****) (EN ISO 15685: 2020, ISO 15685: 2012)
111.	STN EN ISO 17512-1 (46 5278)	Kvalita pôdy. Skúška únikového správania na stanovenie kvality pôdy a účinkov chemických látok. Časť 1: Skúška s dážďovkami (Eisenia fetida a Eisenia andrei) (ISO 17512-1: 2008) ****) (EN ISO 17512-1: 2020, ISO 17512-1: 2008)
112.	STN EN ISO 17512-2 (46 5278)	Kvalita pôdy. Skúška únikového správania na stanovenie kvality pôdy a účinkov chemických látok. Časť 2: Skúška na chvostoskokoch (Folsomia candida) (ISO 17512-2: 2011) ****) (EN ISO 17512-2: 2020, ISO 17512-2: 2011)
113.	STN EN 17362 (46 7099)	Krmivá pre zvieratá. Metódy odberu vzoriek a analýz. Stanovenie pentachlórfenolu (PCP) v krmných surovinách a krmných zmesiach metódou LC-MS/MS ****) (EN 17362: 2020)
114.	STN EN 13525 (47 0078)	Lesnícke stroje. Štiepkovače. Bezpečnosť ****) (EN 13525: 2020)
115.	STN EN 12404 (49 0667)	Trvanlivosť dreva a výrobkov na báze dreva. Zisťovanie účinnosti fungicídu proti prerastaniu huby suchej hniloby Serpula lacrymans (Schumacher ex Fries) S. F. Gray z muriva na drevo. Laboratórna metóda ****) (EN 12404: 2020)
116.	STN EN 1534 (49 2124)	Parkety a iné drevené podlahoviny. Stanovenie odolnosti proti vtlačeniu. Skúšobná metóda ****) (EN 1534: 2020)
117.	STN EN ISO 19085-9 (49 6115)	Drevárske stroje. Bezpečnosť. Časť 9: Stolové kotúčové píly (s posuvným stolom a bez neho) (ISO 19085-9: 2019) ****) (EN ISO 19085-9: 2020, ISO 19085-9: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
118.	STN EN ISO 19085-11 (49 6115)	Drevárske stroje. Bezpečnosť. Časť 11: Kombinované stroje (ISO 19085-11: 2020) *****) (EN ISO 19085-11: 2020, ISO 19085-11: 2020)
119.	STN EN 235 (50 3407)	Obklady stien. Slovník a symboly *****) (EN 235: 2020)
120.	STN EN ISO 3657 (58 8763)	Živočišne a rastlinné tuky a oleje. Stanovenie čísla zmydelnenia (ISO 3657: 2020) *****) (EN ISO 3657: 2020, ISO 3657: 2020)
121.	TNI CEN/TR 17509 (63 1029)	Materiály získané z pneumatík po skončení životnosti. Granulovaná guma. Stanovenie obsahu textilných vlákien vizuálnym indexom (kvalitatívna metóda) *****) (CEN/TR 17509: 2020)
122.	TNI CEN/TR 17511 (63 1030)	Materiály získané z pneumatík po skončení životnosti. Zápach z granulátov ELT. Možnosti vzniku a nápravy *****) (CEN/TR 17511: 2020)
123.	STN EN ISO 8031 (63 5220)	Gumové a plastové hadice a hadice s koncovkami. Stanovenie elektrostatických vlastností (ISO 8031: 2020) *****) (EN ISO 8031: 2020, ISO 8031: 2020)
124.	STN EN ISO 8659 (64 0631)	Ventily z termoplastov. Medza únavy. Skúšobná metóda (ISO 8659: 2020) *****) (EN ISO 8659: 2020, ISO 8659: 2020)
125.	STN EN ISO 24023-1 (64 3208)	Plasty. Materiály z mäkkého polyvinylchloridu (PVC-P) na tvárnenie a vytlačanie. Časť 1: Systém označovania a základy na špecifikáciu (ISO 24023-1: 2020) *****) (EN ISO 24023-1: 2020, ISO 24023-1: 2020)
126.	STN EN ISO 24023-2 (64 3208)	Plasty. Materiály z mäkkého polyvinylchloridu (PVC-P) na tvárnenie a vytlačanie. Časť 2: Príprava skúšobných telies a stanovenie vlastností (ISO 24023-2: 2020) *****) (EN ISO 24023-2: 2020, ISO 24023-2: 2020)
127.	STN EN 13598-1 (64 3234)	Potrubné systémy z plastov na beztlakové kanalizačné potrubia a stoky uložené v zemi. Nemäkký polyvinylchlorid (PVC-U), polypropylén (PP) a polyetylén (PE). Časť 1: Špecifikácie doplnkového príslušenstva vrátane plyných revízií komôr *****) (EN 13598-1: 2020)
128.	STN EN 13598-2 (64 3234)	Potrubné systémy z plastov na beztlakové kanalizačné potrubia a stoky uložené v zemi. Nemäkký polyvinylchlorid (PVC-U), polypropylén (PP) a polyetylén (PE). Časť 2: Špecifikácie vstupných šácht a revízií komôr *****) (EN 13598-2: 2020)
129.	STN EN ISO 23153-2 (64 3661)	Plasty. Materiály z polyéterketónu (PEEK) na tvárnenie a vytlačanie. Časť 2: Príprava skúšobných telies a stanovenie vlastností (ISO 23153-2: 2020) *****) (EN ISO 23153-2: 2020, ISO 23153-2: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
130.	STN EN ISO 24025-1 (64 3670)	Plasty. Materiály z polysulfónu na tvárnenie a vytlačanie. Časť 1: Systém označovania a základy na špecifikáciu (ISO 24025-1: 2020) *****) (EN ISO 24025-1: 2020, ISO 24025-1: 2020)
131.	STN EN ISO 24025-2 (64 3670)	Plasty. Materiály z polysulfónu na tvárnenie a vytlačanie. Časť 2: Príprava skúšobných telies a stanovenie vlastností (ISO 24025-2: 2020) *****) (EN ISO 24025-2: 2020, ISO 24025-2: 2020)
132.	STN EN 13206+A1 (64 6017)	Plasty. Krycie fólie z termoplastov na používanie v poľnohospodárstve a v záhradníctve *****) (EN 13206:2017+A1: 2020)
133.	STN EN ISO 4259-3 (65 6004)	Ropné výrobky a príbuzné výrobky. Zhodnosť metód merania a výsledkov merania. Časť 3: Monitorovanie a overovanie údajov zhodnosti vo vzťahu k skúšobným metódam (ISO 4259-3: 2020) *****) (EN ISO 4259-3: 2020, ISO 4259-3: 2020)
134.	STN EN ISO 20049-1 (65 7426)	Tuhé biopalivá. Stanovenie samozohrievania peletizovaných biopalív. Časť 1: Izotermická kalorimetria (ISO 20049-1: 2020) *****) (EN ISO 20049-1: 2020, ISO 20049-1: 2020)
135.	STN EN 17351 (65 9813)	Výrobky založené na biomase. Stanovenie obsahu kyslíka s použitím elementárneho analyzátora *****) (EN 17351: 2020)
136.	STN EN ISO 2808 (67 3061)	Náterové látky. Stanovenie hrúbky náteru (ISO 2808: 2019) (EN ISO 2808: 2019, ISO 2808: 2019)
137.	STN EN ISO 15184 (67 3075)	Náterové látky. Stanovenie tvrdosti filmu skúškou s ceruzkou (ISO 15184: 2020) *****) (EN ISO 15184: 2020, ISO 15184: 2020)
138.	STN EN ISO 15091 (67 3090)	Náterové látky. Stanovenie elektrickej vodivosti a odporu (ISO 15091: 2019) *****) (EN ISO 15091: 2020, ISO 15091: 2019)
139.	STN EN ISO 16964 (69 0030)	Fľaše na plyny. Ohybné pripojovacie hadice. Špecifikácia a skúšanie (ISO 16964: 2019) *****) (EN ISO 16964: 2020, ISO 16964: 2019)
140.	STN EN ISO 20088-2 (69 7205)	Určenie odolnosti izolačných materiálov proti kryogénnemu prenikaniu. Časť 2: Vystavenie parám (ISO 20088-2: 2020) *****) (EN ISO 20088-2: 2020, ISO 20088-2: 2020)
141.	STN EN ISO 18674-4 (72 1034)	Geotechnický prieskum a skúšanie. Geotechnický monitoring pomocou terénnych prístrojov. Časť 4: Meranie pórových tlakov. Piezometre (ISO 18674-4: 2020) *****) (EN ISO 18674-4: 2020, ISO 18674-4: 2020)
142.	STN EN 13230-6 (72 3040)	Železnice. Koľaj. Betónové podvaly v koľaji a vo výhybkách. Časť 6: Návrh *****) (EN 13230-6: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
143.	STN 73 0002 (73 0002)	Základné ustanovenia pre nosné konštrukcie stavieb
144.	STN EN ISO 12999-2 (73 0503)	Stanovenie a aplikácia neistoty merania v stavebnej akustike. Časť 2: Koefficient zvukovej pohltivosti (ISO 12999-2: 2020) *****) (EN ISO 12999-2: 2020, ISO 12999-2: 2020)
145.	TNI CEN ISO/TR 52000-2 (73 0712)	Energetická hospodárnosť budov. Zastrešujúce posúdenie energetickej hospodárnosti budov (EHB). Časť 2: Vysvetlenie a zdôvodnenie ISO 52000-1 (ISO/TR 52000-2: 2017) (CEN ISO/TR 52000-2: 2017, ISO/TR 52000-2: 2017)
146.	STN EN ISO 8970 (73 2816)	Drevené konštrukcie. Skúšanie spojov s mechanickými spojovacími prostriedkami. Požiadavky na hustotu dreva (ISO 8970: 2020) *****) (EN ISO 8970: 2020, ISO 8970: 2020)
147.	STN EN 16475-1 (73 4220)	Komíny. Príslušenstvo. Časť 1: Komínové tlmiče. Požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 16475-1: 2020)
148.	STN EN 16475-4 (73 4220)	Komíny. Príslušenstvo. Časť 4: Spalinové klapky. Požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 16475-4: 2020)
149.	STN EN 16475-6 (73 4220)	Komíny. Príslušenstvo. Časť 6: Kontrolné otvory. Požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 16475-6: 2020)
150.	STN EN 13146-4 (73 6320)	Železnice. Koľaj. Skúšobné metódy upevnenia koľajnic. Časť 4: Účinok cyklického zaťaženia *****) (EN 13146-4: 2020)
151.	STN EN 13146-9 (73 6320)	Železnice. Koľaj. Skúšobné metódy upevnenia koľajnic. Časť 9: Stanovenie tuhosti *****) (EN 13146-9: 2020)
152.	STN EN ISO 16484-6 (74 7400)	Automatizácia v budovách a riadiace systémy (BACS). Časť 6: Posúdenie zhody dátovej komunikácie (ISO 16484-6: 2020) *****) (EN ISO 16484-6: 2020, ISO 16484-6: 2020)
153.	STN EN ISO 5815-1 (75 7369)	Kvalita vody. Stanovenie biochemickej spotreby kyslíka po n dňoch (BSKn). Časť 1: Zriedovacia a očkovacia metóda s prídavkom alytiomočoviny (ISO 5815-1: 2019) (EN ISO 5815-1: 2019, ISO 5815-1: 2019)
154.	STN EN 17187 (76 0516)	Starostlivosť o zachovanie kultúrneho dedičstva. Charakterizácia malty pre potreby zachovania kultúrneho dedičstva *****) (EN 17187: 2020)
155.	STN EN 16293 (77 7102)	Obaly. Sklenené obaly. Hlboké ústia fliaš BVS na šumivé vína *****) (EN 16293: 2020)
156.	STN EN ISO 20136 (79 3879)	Usne. Stanovenie degradácie mikroorganizmami (ISO 20136: 2020) *****) (EN ISO 20136: 2020, ISO 20136: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
157.	STN EN ISO 105-B06 (80 0121)	Textílie. Skúšky stálofarebnosti. Časť B06: Stálofarebnosť a starnutie na umelom svetle pri vysokých teplotách: Skúška xenónovou výbojkou (ISO 105-B06: 2020) *****) (EN ISO 105-B06: 2020, ISO 105-B06: 2020)
158.	STN EN ISO 12960 (80 6139)	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Skúšobná metóda na stanovenie odolnosti proti kyslým a zásaditým kvapalinám (ISO 12960: 2020) *****) (EN ISO 12960: 2020, ISO 12960: 2020)
159.	STN EN ISO 1833-1 (80 8615)	Textílie. Kvantitatívna chemická analýza. Časť 1: Všeobecné princípy skúšania (ISO 1833-1: 2020) *****) (EN ISO 1833-1: 2020, ISO 1833-1: 2020)
160.	STN EN ISO 1833-2 (80 8615)	Textílie. Kvantitatívna chemická analýza. Časť 2: Trojzložkové zmesi vlákien (ISO 1833-2: 2020) *****) (EN ISO 1833-2: 2020, ISO 1833-2: 2020)
161.	STN EN ISO 20418-3 (80 8931)	Textílie. Kvalitatívna a kvantitatívna proteomická analýza niektorých vlákien zo zvieracích chlпов. Časť 3: Detekcia peptidov pomocou LC-MS bez redukcie proteínov (ISO 20418-3: 2020) *****) (EN ISO 20418-3: 2020, ISO 20418-3: 2020)
162.	STN EN 13098 (83 3609)	Pracovná expozícia. Meranie vzdušných mikroorganizmov a mikrobiálnych látok. Všeobecné požiadavky (EN 13098: 2019)
163.	STN EN 17389 (83 4628)	Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Postupy zabezpečovania kvality a riadenia kvality pre automatizované prístroje na monitorovanie činnosti prachových odľučovačov *****) (EN 17389: 2020)
164.	STN EN ISO 21877 (83 4733)	Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Stanovenie hmotnostnej koncentrácie amoniaku. Manuálna metóda (ISO 21877: 2019) (EN ISO 21877: 2019, ISO 21877: 2019)
165.	STN EN 17346 (83 4734)	Ochrana ovzdušia. Vonkajšie ovzdušie. Štandardná metóda na stanovenie koncentrácie amoniaku difúznym odberom vzoriek *****) (EN 17346: 2020)
166.	STN EN ISO 20776-1 (85 1021)	Skúšanie citlivosti infekčných činiteľov a hodnotenie výkonnosti zariadení na skúšanie antimikrobiálnej citlivosti. Časť 1: Referenčná metóda mikroriedenia bujónu na skúšanie in vitro aktivity antimikrobiálnych látok na rýchlorastúce aeróbne baktérie spôsobujúce infekčné ochorenia (ISO 20776-1: 2019, opravená verzia 2019-12) *****) (EN ISO 20776-1: 2020, ISO 20776-1: 2019)
167.	STN EN IEC 61223-3-6 (85 4012)	Hodnotenie a prevádzkové skúšky v oddeleniach určených na lekárske zobrazovanie. Časť 3-6: Preberacie skúšky a skúšky stálosti. Charakteristiky zobrazovania mamografických röntgenových prístrojov pracujúcich v režime mamografická tomosyntéza *****) (EN IEC 61223-3-6: 2020, IEC 61223-3-6: 2020)
168.	STN EN ISO 22569 (85 6395)	Stomatológia. Multifunkčné násadce (ISO 22569: 2020) *****) (EN ISO 22569: 2020, ISO 22569: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
169.	STN EN ISO 22052 (85 6396)	Stomatológia. Centrálné zariadenie na výrobu stlačeného vzduchu (ISO 22052: 2020) ****) (EN ISO 22052: 2020, ISO 22052: 2020)
170.	STN EN ISO 23325 (85 6397)	Stomatológia. Odolnosť zubného amalgámu proti korózii (ISO 23325: 2020) ****) (EN ISO 23325: 2020, ISO 23325: 2020)
171.	STN EN 1176-7 (94 0515)	Zariadenia a povrch detských ihrísk. Časť 7: Návod na inštaláciu, kontrolu, údržbu a prevádzku ****) (EN 1176-7: 2020)
172.	STN EN ISO 5912 (94 0601)	Kempingové stany. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 5912: 2020) ****) (EN ISO 5912: 2020, ISO 5912: 2020)
173.	STN EN 1651+A1 (94 2811)	Zariadenia na padákové lietanie. Postroje. Bezpečnostné požiadavky a skúšky pevnosti konštrukcie ****) (EN 1651:2018+A1: 2020)
174.	STN EN 10372 (97 7112)	System sledovania kvality výrobkov z plochej ocele pomocou čiarového kódu. Tlač, čítanie a spracovanie informácií ****) (EN 10372: 2020)
175.	STN EN ISO 21597-1 (97 7133)	Informačný kontajner na odovzdávanie údajov. Špecifikácia výmeny. Časť 1: Kontajner (ISO 21597-1: 2020) ****) (EN ISO 21597-1: 2020, ISO 21597-1: 2020)

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN 13480-2/A7 (13 3410)	Kovové priemyselné potrubia. Časť 2: Materiály. Zmena A7 *****) (EN 13480-2:2017/A7: 2020)
2.	STN EN 50160/A3 (33 0121)	Charakteristiky napätia elektrickej energie dodávanej z verejnej elektrickej siete. Zmena A3 (EN 50160:2010/A3: 2019)
3.	STN EN 50160/A2 (33 0121)	Charakteristiky napätia elektrickej energie dodávanej z verejnej elektrickej siete. Zmena A2 (EN 50160:2010/A2: 2019)
4.	STN EN 62745/A11 (33 2200)	Bezpečnosť strojových zariadení. Požiadavky na bezkáblové riadiace zariadenia strojov. Zmena A11 *****) (EN 62745:2017/A11: 2020)
5.	STN EN 55035/A11 (33 4233)	Elektromagnetická kompatibilita multimediálnych zariadení. Požiadavky na odolnosť. Zmena A11 *****) (EN 55035:2017/A11: 2020)
6.	STN EN 50131-1/A3 (33 4591)	Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové poplachové systémy. Časť 1: Požiadavky na systém. Zmena A3 *****) (EN 50131-1:2006/A3: 2020)
7.	STN EN 60061-2/A56 (36 0340)	Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 2: Objímky. Zmena A56 *****) (EN 60061-2:1993/A56: 2020, IEC 60061-2:1969/AMD56: 2020)
8.	STN EN 60061-3/A58 (36 0340)	Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 3: Kalibre. Zmena A58 *****) (EN 60061-3:1993/A58: 2020, IEC 60061-3:1969/AMD58: 2020)
9.	STN EN 60335-2-85/A2 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-85: Osobitné požiadavky na napařovače látok. Zmena A2 *****) (EN 60335-2-85:2003/A2: 2020, IEC 60335-2-85:2002/AMD2: 2017)
10.	STN EN 62841-2-11/A1 (36 1560)	Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 2-11: Osobitné požiadavky na ručné píly s priamočiarym vratným pohybom pílového listu. Zmena A1 *****) (EN 62841-2-11:2016/A1: 2020, IEC 62841-2-11:2015/AMD1: 2018)
11.	STN EN IEC 62841-3-9/A11 (36 1560)	Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 3-9: Osobitné požiadavky na prenosné pokosové píly. Zmena A11 *****) (EN IEC 62841-3-9:2020/A11: 2020)
12.	STN EN IEC 60730-2-9/A2 (36 1950)	Automatické elektrické riadiace zariadenia. Časť 2-9: Osobitné požiadavky na riadiace zariadenia so snímaním teploty. Zmena A2 *****) (EN IEC 60730-2-9:2019/A2: 2020, IEC 60730-2-9:2015/AMD2: 2020)
13.	STN EN 50174-1/A1 (36 9071)	Informačná technika. Inštalácia káblových rozvodov. Časť 1: Špecifikácia a zabezpečenie kvality inštalácie. Zmena A1 *****) (EN 50174-1:2018/A1: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
14.	STN EN ISO 21809-3/A1 (42 6778)	Naftový a plynárenský priemysel. Vonkajšie povlaky potrubí uložených v zemi alebo vo vode používané v potrubných prepravných systémoch. Časť 3: Povlaky montážnych spojov. Zmena 1: Zavedenie systémov nanášania povlakov so sieťou (ISO 21809-3: 2016/Amd 1: 2020). Zmena A1 ****) (EN ISO 21809-3:2016/A1: 2020, ISO 21809-3:2016/Amd 1: 2020)
15.	STN EN ISO 11118/A1 (69 8400)	Fľaše na plyny. Jednorazové kovové fľaše na plyny. Špecifikácia a skúšobné metódy (ISO 11118: 2015/Amd 1: 2019). Zmena A1 ****) (EN ISO 11118:2015/A1: 2020, ISO 11118:2015/Amd 1: 2019)
16.	STN EN 1993-1-5/A1 (73 1401)	Eurokód 3. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 1-5: Nosné stenové prvky. Zmena A1 (EN 1993-1-5:2006/A1: 2017)
17.	STN EN 1993-1-5/A2 (73 1401)	Eurokód 3. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 1-5: Nosné stenové prvky. Zmena A2 (EN 1993-1-5:2006/A2: 2019)

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN 17038-2/AC (11 0035)	Čerpadlá. Metódy kvalifikácie a verifikácie indexu energetickej účinnosti hydrodynamických čerpacích agregátov. Časť 2: Skúšanie a výpočet indexu energetickej účinnosti (EEI) jednotlivých čerpacích agregátov. Oprava AC *****) (EN 17038-2:2019/AC: 2020)
2.	STN 33 2000-5-56/O1 (33 2000)	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 5-56: Výber a stavba elektrických zariadení. Bezpečnostné technické prostriedky budov. Oprava 1
3.	STN EN IEC 61000-4-11/AC (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. Oprava AC *****) (EN IEC 61000-4-11:2020/AC:2020-06: 2020, IEC 61000-4-11:2020/COR1: 2020)
4.	STN EN IEC 62290-3/AC (34 1522)	Dráhové aplikácie. Systémy riadenia mestskej dopravy s vyhradenou vodiacou dráhou a povelové/ovládacie systémy. Časť 3: Špecifikácia požiadaviek na systém. Oprava AC *****) (EN IEC 62290-3:2019/AC Jul.: 2020, IEC 62290-3:2019/COR1: 2020)
5.	STN EN 60335-1/A2/O1 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Oprava A2/O1
6.	STN EN 60436/AC (36 1060)	Elektrické umývačky riadu pre domácnosť. Metódy merania funkčných vlastností. Oprava AC *****) (EN 60436:2020/AC:2020-06: 2020)
7.	STN EN 17152-1/AC (64 3053)	Potrubné systémy z plastov na beztlakovú podzemnú prepravu a akumuláciu nepitnej vody. Bloky používané na infiltračné, retenčné a akumuláčnne systémy. Časť 1: Špecifikácie na bloky na zrážkovú vodu vyrobené z polypropylénu (PP) a polyvinylchloridu (PVC-U). Oprava AC *****) (EN 17152-1:2019/AC: 2020)

Normy označené *) preberajú medzinárodné normy alebo európske normy bez prekladu do štátneho jazyka s anotáciou v štátnom jazyku (predtým prevzatím originálu), pričom súčasťou normy je národný predhovor a znenie normy v pôvodnom jazyku.

Normy označené *****) preberajú medzinárodné normy alebo európske normy bez prekladu do štátneho jazyka (predtým oznámením vo Vestníku ÚNMS SR).

Normy označené ^{CD} sú vydané iba na elektronickom nosiči CD-ROM (bez vydania tlačou).