

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

január 2024

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN ISO 56007 (01 0312)	Manažérstvo inovácií. Nástroje a metódy na manažérstvo príležitostí a nápadov. Usmernenie (ISO 56007: 2023) *****) (EN ISO 56007: 2023, ISO 56007: 2023)
2.	STN EN 15016-1 (01 3631)	Železnice. Technická dokumentácia. Časť 1: Všeobecné zásady *****) (EN 15016-1: 2023)
3.	STN EN 15016-2 (01 3631)	Železnice. Technická dokumentácia. Časť 2: Súpis položiek *****) (EN 15016-2: 2023)
4.	STN EN 15016-3 (01 3631)	Železnice. Technická dokumentácia. Časť 3: Spracovanie zmien v technickej dokumentácii *****) (EN 15016-3: 2023)
5.	STN EN ISO 4032 (02 1401)	Spojovacie súčiastky. Šesťhranné matice bežné (typ 1) (ISO 4032: 2023) *****) (EN ISO 4032: 2023, ISO 4032: 2023)
6.	STN EN ISO 4033 (02 1401)	Spojovacie súčiastky. Šesťhranné matice vysoké (typ 2) (ISO 4033: 2023) *****) (EN ISO 4033: 2023, ISO 4033: 2023)
7.	STN EN ISO 4035 (02 1403)	Spojovacie súčiastky. Šesťhranné matice nízke (typ 0) (ISO 4035: 2023) *****) (EN ISO 4035: 2023, ISO 4035: 2023)
8.	STN EN ISO 8675 (02 1403)	Spojovacie súčiastky. Šesťhranné matice nízke (typ 0) s jemným závitom (ISO 8675: 2023) *****) (EN ISO 8675: 2023, ISO 8675: 2023)
9.	STN EN ISO 8673 (02 1404)	Spojovacie súčiastky. Šesťhranné matice bežné (typ 1) s jemným závitom (ISO 8673: 2023) *****) (EN ISO 8673: 2023, ISO 8673: 2023)
10.	STN EN ISO 8674 (02 1404)	Spojovacie súčiastky. Šesťhranné matice vysoké (typ 2) s jemným závitom (ISO 8674: 2023) *****) (EN ISO 8674: 2023, ISO 8674: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
11.	STN EN 13523-23 (03 8761)	Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 23: Odolnosť proti vlhkým atmosféram s obsahom oxidu siričitého *****) (EN 13523-23: 2023)
12.	STN EN ISO 1089 (05 2670)	Zariadenia na odporové zváranie. Kuželové uloženie elektródy pre bodové odporové zväračky. Rozmery (ISO 1089: 2023) *****) (EN ISO 1089: 2023, ISO 1089: 2023)
13.	STN EN ISO 3691-4 (26 8811)	Priemyselné vozíky. Bezpečnostné požiadavky a overovanie. Časť 4: Priemyselné vozíky bez vodiča a ich systémy (ISO 3691-4: 2023) *****) (EN ISO 3691-4: 2023, ISO 3691-4: 2023)
14.	STN EN ISO 25745-1 (27 4040)	Energetická hospodárnosť výtáhov, pohyblivých schodov a pohyblivých chodníkov. Časť 1: Meranie energie a overovanie (ISO 25745-1: 2023) *****) (EN ISO 25745-1: 2023, ISO 25745-1: 2023)
15.	STN EN 17343 (28 0003)	Železnice. Všeobecné termíny a definície *****) (EN 17343: 2023)
16.	STN P CEN/TS 15427-1-2 (28 2237)	Železnice. Manažérstvo trenia medzi kolesom a koľajnicou. Časť 1-2: Zariadenie a aplikácia. Povrch koľajníc *****) (CEN/TS 15427-1-2: 2023)
17.	STN P CEN/TS 15427-1-3 (28 2237)	Železnice. Manažérstvo trenia medzi kolesom a koľajnicou. Časť 1-3: Zariadenie a aplikácia. Adhézny materiál *****) (CEN/TS 15427-1-3: 2023)
18.	STN P CEN/TS 15427-2-2 (28 2237)	Železnice. Manažérstvo trenia medzi kolesom a koľajnicou. Časť 2-2: Vlastnosti a charakteristiky. Materiály na povrchu koľajníc *****) (CEN/TS 15427-2-2: 2023)
19.	STN EN 45545-2+A1 (28 2401)	Železnice. Požiarna ochrana železničných vozidiel. Časť 2: Požiadavky na správanie sa materiálov a výrobkov pri požiari *****) (EN 45545-2:2020+A1: 2023)
20.	STN EN 15595+A1 (28 4020)	Železnice. Brzdenie. Protišmykové zariadenia *****) (EN 15595:2018+A1: 2023)
21.	STN EN ISO 19659-1 (28 7201)	Železnice. Vykurovacie, ventilačné a klimatizačné systémy koľajových vozidiel. Časť 1: Termíny a definície (ISO 19659-1: 2017) *****) (EN ISO 19659-1: 2023, ISO 19659-1: 2017)
22.	STN EN ISO 15118-9 (30 0611)	Cestné vozidlá. Sieťové komunikačné rozhranie vo vozidlách. Časť 9: Skúška zhody fyzickej vrstvy a vrstvy dátového spoja pre bezdrôtovú komunikáciu (ISO 15118-9: 2022) *****) (EN ISO 15118-9: 2023, ISO 15118-9: 2022)
23.	STN EN ISO 11243 (30 9050)	Bicykle. Nosiče batožiny na bicykle. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 11243: 2023) *****) (EN ISO 11243: 2023, ISO 11243: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
24.	STN EN 15194+A1 (30 9075)	Bicykle. Bicykle na elektrický pohon. Bicykle EPAC ****) (EN 15194:2017+A1: 2023)
25.	STN EN 4880 (31 0351)	Letectvo a kozmonautika. Všeobecná technická špecifikácia na normalizované súčasti ****) (EN 4880: 2023)
26.	STN EN 16603-20-08 (31 0543)	Kozmická technika. Fotovoltické zostavy a komponenty ****) (EN 16603-20-08: 2023)
27.	STN EN 2591-508 (31 1810)	Letectvo a kozmonautika. Prvky elektrických a optických spojení. Skúšobné metódy. Časť 508: Meranie hrúbky povlaku na kontaktoch ****) (EN 2591-508: 2023)
28.	STN EN 2591-509 (31 1810)	Letectvo a kozmonautika. Prvky elektrických a optických spojení. Skúšobné metódy. Časť 509: Prilnavosť povlaku na kontaktoch ****) (EN 2591-509: 2023)
29.	STN EN 3660-003 (31 1856)	Letectvo a kozmonautika. Príslušenstvo káblových vývodov pre elektrické a optické kruhové a obdĺžnikové konektory. Časť 003: Tesniaca matica typu A. Norma na výrobok ****) (EN 3660-003: 2023)
30.	STN EN 3660-004 (31 1856)	Letectvo a kozmonautika. Príslušenstvo káblových vývodov pre elektrické a optické kruhové a obdĺžnikové konektory. Časť 004: Káblový vývod typu A, priamy, netesniaci so svorkou na odľahčenie napätia. Norma na výrobok ****) (EN 3660-004: 2023)
31.	STN EN 3660-005 (31 1856)	Letectvo a kozmonautika. Príslušenstvo káblových vývodov pre elektrické a optické kruhové a obdĺžnikové konektory. Časť 005: Káblový vývod typu A, 90°, netesniaci so svorkou na odľahčenie napätia. Norma na výrobok ****) (EN 3660-005: 2023)
32.	STN EN 3628 (31 2022)	Letectvo a kozmonautika. Ťahaný poistný drôt z nehrdzavejúcej ocele ****) (EN 3628: 2023)
33.	STN EN 2302 (31 2689)	Letectvo a kozmonautika. Zliatina niklu odolávajúca vysokým teplotám NiCr20Co3Fe3, $R_m \geq 650$ MPa, plechy a pásy valcované za studena $0,25 \text{ mm} < a \leq 3 \text{ mm}$ ****) (EN 2302: 2023)
34.	STN EN 4842 (31 2864)	Letectvo a kozmonautika. Ocel' X5CrNiCu15-5 (1.4545). Pretavovanie elektródy (ESR alebo VAR). Žíhané rozpúšťaním a precipitačne žíhané (H1025) tyče na obrábanie a alebo $D \leq 250 \text{ mm}$, $1\ 070 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 200 \text{ MPa}$. Prémiová kvalita (pq) ****) (EN 4842: 2023)
35.	STN EN 6093 (31 3298)	Letectvo a kozmonautika. Pohyblivé objímky s jednou prírubou ****) (EN 6093: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
36.	STN EN 2876 (31 3304)	Letectvo a kozmonautika. Nízke šesťhranné matice, s bežným otvorom kľúča, zo zliatiny hliníka, anodizované. Trieda: 450 MPa (pri teplote okolia)/120 °C *****) (EN 2876: 2023)
37.	STN EN ISO 9519 (32 2763)	Lode a námorná technológia. Jednotlivé stúpadlá a stúpadlá skobových rebrikov (ISO 9519: 2023) *****) (EN ISO 9519: 2023, ISO 9519: 2023)
38.	STN EN IEC 61936-2 (33 3201)	Silnoprúdové inštalácie na striedavé napätia prevyšujúce 1 kV a jednosmerné napätia prevyšujúce 1,5 kV. Časť 2: Jednosmerné napätie *****) (EN IEC 61936-2: 2023, IEC 61936-2: 2023)
39.	STN EN IEC 60404-8-1 (34 5884)	Magnetické materiály. Časť 8-1: Špecifikácie jednotlivých materiálov. Materiály pre permanentné magnety (magneticky tvrdé) *****) (EN IEC 60404-8-1: 2023, IEC 60404-8-1: 2023)
40.	STN EN 50655-1 (34 7469)	Elektrické káble. Príslušenstvo. Charakterizácia materiálu. Časť 1: Fingerprinting (metóda odtlačku materiálu) pre živicové zmesi *****) (EN 50655-1: 2023)
41.	STN EN IEC 61462 (34 8121)	Kompozitné duté izolátory. Tlakové a netlakové izolátory na použitie v elektrických zariadeniach so striedavým menovitým napätím vyšším ako 1 000 V a jednosmerným napätím vyšším ako 1 500V. Definície, skúšobné metódy, preberacie kritériá a konštrukčné odporúčania *****) (EN IEC 61462: 2023, IEC 61462: 2023)
42.	STN EN IEC 62477-1 (35 1531)	Bezpečnostné požiadavky na výkonové elektronické systémy meničov. Časť 1: Všeobecne *****) (EN IEC 62477-1: 2023, IEC 62477-1: 2022)
43.	STN EN IEC 61800-3 (35 1720)	Systémy elektrických výkonových pohonov s nastaviteľnou rýchlosťou. Časť 3: Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC) a špecifické skúšobné metódy pre systémy výkonových pohonov (PDS) a obrábacie stroje *****) (EN IEC 61800-3: 2023, IEC 61800-3: 2022)
44.	STN EN IEC 61800-5-1 (35 1720)	Systémy elektrických výkonových pohonov s nastaviteľnou rýchlosťou. Časť 5-1: Bezpečnostné požiadavky. Elektrické, tepelné a energetické požiadavky *****) (EN IEC 61800-5-1: 2023, IEC 61800-5-1/COR1: 2023, IEC 61800-5-1: 2022)
45.	STN EN IEC 61800-5-3 (35 1720)	Systémy elektrických výkonových pohonov s nastaviteľnou rýchlosťou. Časť 5-3: Bezpečnostné požiadavky. Požiadavky na funkčnú bezpečnosť, elektrickú bezpečnosť a na podmienky prostredia na kódovače *****) (EN IEC 61800-5-3: 2023, IEC 61800-5-3: 2021)
46.	STN EN IEC 60691 (35 4735)	Tepelné poisťky. Požiadavky a návod na použitie *****) (EN IEC 60691: 2023, IEC 60691: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
47.	STN EN IEC 62056-5-3 (35 6131)	Výmena údajov pri meraní elektrickej energie. Súbor DLMS®/COSEM. Časť 5-3: Aplikačná vrstva DLMS®/COSEM *****) (EN IEC 62056-5-3: 2023, IEC 62056-5-3: 2023)
48.	STN EN IEC 62056-6-2 (35 6131)	Výmena údajov pri meraní elektrickej energie. Súbor DLMS®/COSEM. Časť 6-2: Triedy rozhrania COSEM *****) (EN IEC 62056-6-2: 2023, IEC 62056-6-2: 2023)
49.	STN EN IEC 62056-8-12 (35 6131)	Výmena údajov o meraní elektriny. Súbor DLMS®/COSEM. Časť 8-12: Komunikačný profil pre siete s nízkou spotrebou energie (LPWAN) *****) (EN IEC 62056-8-12: 2023, IEC 62056-8-12: 2023)
50.	STN EN IEC 60794-1-111 (35 9223)	Optické káble. Časť 1-111: Kmeňová špecifikácia. Základné skúšobné postupy pre optické káble. Mechanické skúšobné metódy. Ohyb, metóda E11 *****) (EN IEC 60794-1-111: 2023, IEC 60794-1-111: 2023)
51.	STN EN IEC 60794-1-306 (35 9223)	Optické káble. Časť 1-306: Kmeňová špecifikácia. Základné skúšobné postupy pre optické káble. Skúšobné metódy pre prvky kábla. Krútenie pásky, metóda G6 *****) (EN IEC 60794-1-306: 2023, IEC 60794-1-306: 2023)
52.	STN EN IEC 62148-17 (35 9255)	Optovláknové aktívne súčiastky a prvky. Normy na puzdro a rozhranie. Časť 17: Komponenty vysielača a prijímača s duálnymi VF koaxiálnymi konektormi *****) (EN IEC 62148-17: 2023, IEC 62148-17: 2023)
53.	STN EN IEC 61547 (36 0090)	Zariadenia na všeobecné osvetlenie. Požiadavky na odolnosť z hľadiska EMC (EN IEC 61547: 2023, IEC 61547: 2020)
54.	STN EN IEC 62471-6 (36 0101)	Fotobiologická bezpečnosť lúčov a svetelných zdrojov. Časť 6: Výrobky s ultrafialovými lampami *****) (EN IEC 62471-6: 2023, IEC 62471-6: 2022)
55.	STN EN IEC 62386-305 (36 0597)	Digitálne adresovateľné rozhranie osvetlenia. Časť 305: Osobitné požiadavky. Vstupné zariadenia. Snímač farby *****) (EN IEC 62386-305: 2023, IEC 62386-305: 2023)
56.	STN EN IEC 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 IEC 60704-2-13: 2023, IEC 60704-2-13: 2023)
57.	STN EN IEC 60335-2-2 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-2: Osobitné požiadavky na vysávače a čistiace spotrebiče odsávajúce vodu *****) (EN IEC 60335-2-2: 2023, IEC 60335-2-2: 2019)
58.	STN EN IEC 60335-2-7 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-7: Osobitné požiadavky na práčky *****) (EN IEC 60335-2-7: 2023, IEC 60335-2-7: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
59.	STN EN IEC 60335-2-14 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-14: Osobitné požiadavky na kuchynské stroje *****) (EN IEC 60335-2-14: 2023, IEC 60335-2-14: 2016)
60.	STN EN IEC 60335-2-51 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-51: Osobitné požiadavky na pevné obehové čerpadlá na vykurovanie a vodovodnú inštaláciu *****) (EN IEC 60335-2-51: 2023, IEC 60335-2-51: 2019)
61.	STN EN IEC 62877-1 (36 4333)	Elektrolyt a voda do olovených akumulátorov s odvzdušnením. Časť 1: Požiadavky na elektrolyt *****) (EN IEC 62877-1: 2023, IEC 62877-1: 2023)
62.	STN EN 13757-8 (36 5711)	Komunikačné systémy meradiel. Časť 8: Adaptačná vrstva *****) (EN 13757-8: 2023)
63.	STN EN 50700 (36 7255)	Informačná technika. Káblové rozvody distribučnej prístupovej siete v budovách (PDAN) na podporu rozmiestnenia optických širokopásmových sietí *****) (EN 50700: 2023)
64.	STN EN IEC 63345 (36 8054)	Systémy energetickej účinnosti. Jednoduchý externý používateľský displej *****) (EN IEC 63345: 2023, IEC 63345: 2023)
65.	STN EN 50194-1 (37 8370)	Elektrické prístroje na detekciu horľavých plynov v domácnostiach. Časť 1: Skúšobné metódy a požiadavky na prevádzkové vlastnosti *****) (EN 50194-1: 2023)
66.	STN EN 15001-1 (38 6429)	Plynárenská infraštruktúra. Plynovody s prevádzkovým tlakom väčším ako 0,5 bar pre priemyselné rozvody plynu a väčším ako 5 bar pre priemyselné a nepriemyselné rozvody plynu. Časť 1: Podrobné funkčné požiadavky na navrhovanie, materiály, výstavbu, kontrolu a skúšanie *****) (EN 15001-1: 2023)
67.	STN EN 15001-2 (38 6429)	Systémy zásobovania plynom. Plynovody s prevádzkovým tlakom väčším ako 0,5 baru pre priemyselné rozvody plynu a väčším ako 5 barov pre priemyselné a nepriemyselné rozvody plynu. Časť 2: Podrobné funkčné požiadavky na uvedenie do prevádzky, prevádzku a údržbu *****) (EN 15001-2: 2023)
68.	STN EN 10209 (42 0125)	Ploché výrobky valcované za studena z nízkouhlíkových ocelí na smaltovanie. Technické dodacie podmienky *****) (EN 10209: 2023)
69.	STN EN ISO 6507-1 (42 0374)	Kovové materiály. Vickersova skúška tvrdosti. Časť 1: Skúšobná metóda (ISO 6507-1: 2023) *****) (EN ISO 6507-1: 2023, ISO 6507-1: 2023)
70.	STN EN ISO 4545-1 (42 0376)	Kovové materiály. Knoopova skúška tvrdosti. Časť 1: Skúšobná metóda (ISO 4545-1: 2023) *****) (EN ISO 4545-1: 2023, ISO 4545-1: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
71.	STN EN ISO 3887 (42 0449)	Ocele. Stanovenie hĺbky oduhličenia (ISO 3887: 2023) ****) (EN ISO 3887: 2023, ISO 3887: 2023)
72.	STN EN ISO 19901-8 (45 0932)	Ropný a plynárenský priemysel vrátane nízkouhlíkovej energie. Pobrežné a morské konštrukcie. Časť 8: Prieskum morského dna (ISO 19901-8: 2023) ****) (EN ISO 19901-8: 2023, ISO 19901-8: 2023)
73.	STN EN ISO 15551 (45 0953)	Ropný a plynárenský priemysel. Vrtacie a ťažobné zariadenia. Systémy elektrických ponorných čerpadiel (ISO 15551: 2023) ****) (EN ISO 15551: 2023, ISO 15551: 2023)
74.	STN EN ISO 13703-3 (45 1399)	Ropný a plynárenský priemysel vrátane nízkouhlíkovej energie. Potrubné systémy na pobrežných a morských ťažobných plošinách a na zariadeniach na pevnine. Časť 3: Výroba (ISO 13703-3: 2023) ****) (EN ISO 13703-3: 2023, ISO 13703-3: 2023)
75.	STN EN ISO 12736-1 (45 1415)	Ropný a plynárenský priemysel vrátane nízkouhlíkovej energie. Tepelnoizolačné systémy potrubí a podmorských zariadení. Časť 1: Validácia materiálov a izolačných systémov (ISO 12736-1: 2023) ****) (EN ISO 12736-1: 2023, ISO 12736-1: 2023)
76.	STN EN ISO 12736-2 (45 1415)	Ropný a plynárenský priemysel vrátane nízkouhlíkovej energie. Tepelnoizolačné systémy potrubí a podmorských zariadení. Časť 2: Procesy kvalifikácie výrobných a aplikačných postupov (ISO 12736-2: 2023) ****) (EN ISO 12736-2: 2023, ISO 12736-2: 2023)
77.	STN EN ISO 12736-3 (45 1415)	Ropný a plynárenský priemysel vrátane nízkouhlíkovej energie. Tepelnoizolačné systémy potrubí a podmorských zariadení. Časť 3: Rozhrania medzi systémami, systémy spojov v teréne, opravy v teréne a prefabrikovaná izolácia (ISO 12736-3: 2023) ****) (EN ISO 12736-3: 2023, ISO 12736-3: 2023)
78.	STN EN 15634-3 (56 0131)	Potraviny. Dôkaz alergénov v potravinách molekulárnymi biologickými metódami. Časť 3: Lieskové orechy (<i>Corylus avellana</i>). Dôkaz špecifickej sekvencie DNA v čokoláde metódou PCR s priebežnou analýzou ****) (EN 15634-3: 2023)
79.	STN EN 15634-4 (56 0131)	Potraviny. Dôkaz alergénov v potravinách molekulárnymi biologickými metódami. Časť 4: Arašidy (<i>Arachis hypogaea</i>). Dôkaz špecifickej sekvencie DNA v čokoláde metódou PCR s priebežnou analýzou ****) (EN 15634-4: 2023)
80.	STN EN 15634-5 (56 0131)	Potraviny. Dôkaz alergénov v potravinách molekulárnymi biologickými metódami. Časť 5: Horčica (<i>Sinapis alba</i>) a sója (<i>Glycine max</i>). Dôkaz špecifickej sekvencie DNA vo varených párkoch a klobásach metódou PCR s priebežnou analýzou ****) (EN 15634-5: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
81.	STN EN ISO 14126 (64 0668)	Plastové kompozity vystužené vláknami. Stanovenie tlakových vlastností v rovine výstuže (ISO 14126: 2023) ****) (EN ISO 14126: 2023, ISO 14126: 2023)
82.	STN EN ISO 60 (64 0804)	Plasty. Stanovenie sypnej hmotnosti lisovacej zmesi, ktorá prejde cez predpísaný lievik (ISO 60: 2023) ****) (EN ISO 60: 2023, ISO 60: 2023)
83.	STN EN ISO 61 (64 0805)	Plasty. Stanovenie sypnej hmotnosti lisovacej zmesi, ktorá neprejde cez predpísaný lievik (ISO 61: 2023) ****) (EN ISO 61: 2023, ISO 61: 2023)
84.	STN EN ISO 2505 (64 0815)	Rúry z termoplastov. Pozdĺžne zmraštenie. Skúšobná metóda a parametre (ISO 2505: 2023) ****) (EN ISO 2505: 2023, ISO 2505: 2023)
85.	STN EN ISO 3671 (64 1603)	Plasty. Aminoplastové materiály na tvárnenie. Stanovenie prchavého podielu (ISO 3671: 2023) ****) (EN ISO 3671: 2023, ISO 3671: 2023)
86.	STN EN 12608-2 (64 3222)	Profily z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) na výrobu okien a dverí. Klasifikácia, požiadavky a skúšobné metódy. Časť 2: PVC-U profily laminované fóliami ****) (EN 12608-2: 2023)
87.	STN P CEN/TS 1566-2 (64 3225)	Potrúbné systémy z plastov na kanalizácie vnútri konštrukcie budov (s nízkou a vysokou teplotou). Chlórovaný polyvinylchlorid (PVC-C). Časť 2: Posudzovanie zhody ****) (CEN/TS 1566-2: 2023)
88.	STN EN 17670-2 (64 3239)	Potrúbné systémy z plastov pre beztlakovú podzemnú dopravu povrchovej vody. Nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-U), polypropylén (PP) a polyetylén (PE). Časť 2: Požiadavky na cestné vpusty ****) (EN 17670-2: 2023)
89.	STN P CEN/TS 1455-2 (64 3500)	Potrúbné systémy z plastov na kanalizácie vnútri konštrukcie budov (s nízkou a vysokou teplotou). Akrylonitril-butadién-styrén (ABS). Časť 2: Posudzovanie zhody ****) (CEN/TS 1455-2: 2023)
90.	STN EN ISO 24187 (64 8132)	Princípy analýzy mikroplastov prítomných v prostredí (ISO 24187: 2023) ****) (EN ISO 24187: 2023, ISO 24187: 2023)
91.	STN EN 17306 (65 6038)	Kvapalné ropné výrobky. Stanovenie destilačných charakteristík pri atmosférickom tlaku. Mikrodestilácia ****) (EN 17306: 2023)
92.	STN EN ISO 12156-1 (65 6132)	Motorová nafta. Stanovenie mazivosti s využitím vysokofrekvenčného trecieho mechanizmu (HFRR). Časť 1: Skúšobná metóda (ISO 12156-1: 2023) ****) (EN ISO 12156-1: 2023, ISO 12156-1: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
93.	STN EN 16906 (65 6178)	Kvapalné ropné výrobky. Stanovenie vznietivosti motorových náft. Metóda s motorom s konštantným kompresným pomerom ****) (EN 16906: 2023)
94.	STN EN ISO 11997-3 (67 3107)	Náterové látky. Stanovenie odolnosti proti cyklickým podmienkam korózie. Časť 3: Skúšanie náterových systémov na materiáloch a komponentoch v automobilovom priemysle (ISO 11997-3: 2022) ****) (EN ISO 11997-3: 2023, ISO 11997-3: 2022)
95.	STN EN ISO 4628-6 (67 3115)	Náterové látky. Hodnotenie množstva a veľkosti defektov a intenzity jednotných zmien vzhľadu. Časť 6: Hodnotenie stupňa kriedovania metódou používajúcou lepiacu pásku (ISO 4628-6: 2023) ****) (EN ISO 4628-6: 2023, ISO 4628-6: 2023)
96.	STN EN ISO 8130-15 (67 3180)	Práškové náterové látky. Časť 15: Reológia (ISO 8130-15: 2023) ****) (EN ISO 8130-15: 2023, ISO 8130-15: 2023)
97.	STN EN ISO 4973 (68 1711)	Kozmetika. Mikrobiológia. Kontrola kvality kultivačných médií a riedidiel používaných v kozmetických normách (ISO 4973: 2023) ****) (EN ISO 4973: 2023, ISO 4973: 2023)
98.	STN EN ISO 23783-1 (70 4111)	Automatizované systémy na manipuláciu s kvapalinami. Časť 1: Slovník a všeobecné požiadavky (ISO 23783-1: 2022) ****) (EN ISO 23783-1: 2023, ISO 23783-1: 2022)
99.	STN EN ISO 23783-2 (70 4111)	Automatizované systémy na manipuláciu s kvapalinami. Časť 2: Postupy merania na stanovenie objemového výkonu (ISO 23783-2: 2022) ****) (EN ISO 23783-2: 2023, ISO 23783-2: 2022)
100.	STN EN ISO 23783-3 (70 4111)	Automatizované systémy na manipuláciu s kvapalinami. Časť 3: Stanovenie, špecifikácia a vykazovanie objemového výkonu (ISO 23783-3: 2022) ****) (EN ISO 23783-3: 2023, ISO 23783-3: 2022)
101.	STN EN ISO 18674-8 (72 1034)	Geotechnický prieskum a skúšky. Geotechnický monitoring pomocou terénnych prístrojov. Časť 8: Meranie síl: Snímače zaťaženia (ISO 18674-8: 2023) ****) (EN ISO 18674-8: 2023, ISO 18674-8: 2023)
102.	STN EN 480-1 (72 2323)	Prísady do betónu, mált a zálievok. Skúšobné metódy. Časť 1: Referenčný betón a referenčná malta pri skúškach (EN 480-1: 2023)
103.	STN EN 480-15 (72 2323)	Prísady do betónu, mált a zálievok. Skúšobné metódy. Časť 15: Referenčný betón a metóda skúšania prísad modifikujúcich viskozitu (EN 480-15: 2023)
104.	STN EN ISO 18755 (72 7512)	Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Stanovenie teplotnej vodivosti monolitckej keramiky metódou záblesku (ISO 18755: 2022) ****) (EN ISO 18755: 2023, ISO 18755: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
105.	STN EN 13416 (72 7652)	Hydroizolačné pásy a fólie. Asfaltové, plastové a gumové pásy a fólie na hydroizoláciu striech. Pravidlá na odber vzoriek ****) (EN 13416: 2023)
106.	STN EN ISO 10534-2 (73 0537)	Akustika. Stanovenie vlastností impedančných trubíc. Časť 2: Metóda dvoch mikrofónov pre priemerný koeficient absorpcie zvuku a priemernú povrchovú impedanciu (ISO 10534-2: 2023) ****) (EN ISO 10534-2: 2023, ISO 10534-2: 2023)
107.	TNI CEN/TR 1317-10 (73 6030)	Záchytné bezpečnostné zariadenia na pozemných komunikáciách. Časť 10: Metódy posudzovania a pravidlá pre návrh prechodových konštrukcií a pripojení koncoviek a tlmičov nárazu k zvodidlám. Prechodové konštrukcie ****) (CEN/TR 1317-10: 2023)
108.	STN EN 13877-1 (73 6185)	Cementobetónové vozovky. Časť 1: Materiály ****) (EN 13877-1: 2023)
109.	STN EN 13877-2 (73 6185)	Cementobetónové vozovky. Časť 2: Funkčné požiadavky na betónové kryty ****) (EN 13877-2: 2023)
110.	STN EN 17636 (73 6329)	Železnice. Infraštruktúra. Parametre návrhu usporiadania koľaje. Mestské koľajové dráhy ****) (EN 17636: 2023)
111.	STN EN 13232-1 (73 6363)	Železnice. Koľaj. Výhybky a križovatky pre vignolové koľajnice. Časť 1: Definície ****) (EN 13232-1: 2023)
112.	STN EN 13232-2 (73 6363)	Železnice. Koľaj. Výhybky a križovatky pre vignolové koľajnice. Časť 2: Požiadavky na návrh geometrickej polohy ****) (EN 13232-2: 2023)
113.	STN EN 13232-3 (73 6363)	Železnice. Koľaj. Výhybky a križovatky pre vignolové koľajnice. Časť 3: Požiadavky na vzájomné pôsobenie kolesa a koľajnice ****) (EN 13232-3: 2023)
114.	STN EN 13232-4 (73 6363)	Železnice. Koľaj. Výhybky a križovatky pre vignolové koľajnice. Časť 4: Prestavenie, uzavretie a kontrola polohy ****) (EN 13232-4: 2023)
115.	STN EN 13232-5 (73 6363)	Železnice. Koľaj. Výhybky a križovatky pre vignolové koľajnice. Časť 5: Výmeny ****) (EN 13232-5: 2023)
116.	STN EN 13232-6 (73 6363)	Železnice. Koľaj. Výhybky a križovatky pre vignolové koľajnice. Časť 6: Pevné jednoduché a dvojité srdcovky ****) (EN 13232-6: 2023)
117.	STN EN 13232-7 (73 6363)	Železnice. Koľaj. Výhybky a križovatky pre vignolové koľajnice. Časť 7: Pohyblivé srdcovky ****) (EN 13232-7: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
118.	STN EN 13232-8 (73 6363)	Železnice. Koľaj. Výhybky a križovatky pre vignolové koľajnice. Časť 8: Dilatačné zariadenia *****) (EN 13232-8: 2023)
119.	STN EN 13232-9 (73 6363)	Železnice. Koľaj. Výhybky a križovatky pre vignolové koľajnice. Časť 9: Usporiadanie výhybky *****) (EN 13232-9: 2023)
120.	STN EN 13049 (74 6103)	Okná. Zaťaženie okien ľahkými a ťažkými nárazmi. Skúšobná metóda, bezpečnostné požiadavky a klasifikácia *****) (EN 13049: 2023)
121.	TNI CEN/TR 17993 (75 1314)	Kalibrácia a presnosť bezzáchytných prístrojov na meranie zrážok *****) (CEN/TR 17993: 2023)
122.	STN EN 888 (75 8140)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Chlorid železitý (EN 888: 2023)
123.	STN EN 889 (75 8141)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Síran železnatý (EN 889: 2023)
124.	STN EN 890 (75 8142)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Kvapalný síran železitý (EN 890: 2023)
125.	STN EN 891 (75 8143)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Síran-chlorid železitý (EN 891: 2023)
126.	STN EN 14664 (75 8144)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Síran železitý v tuhom stave (EN 14664: 2023)
127.	STN EN 17891 (76 0107)	Starostlivosť o zachovanie kultúrneho dedičstva. Odsolovanie poréznych anorganických materiálov obkladmi *****) (EN 17891: 2023)
128.	STN EN 16484 (79 2001)	Usne. Požiadavky na určovanie pôvodu usní *****) (EN 16484: 2023)
129.	STN EN ISO 5157 (80 0009)	Textílie. Environmentálne aspekty. Slovník (ISO 5157: 2023) *****) (EN ISO 5157: 2023, ISO 5157: 2023)
130.	STN EN ISO 1833-4 (80 8615)	Textílie. Kvantitatívna chemická analýza. Časť 4: Zmesi niektorých proteínových a niektorých iných vlákien (metóda využívajúca chlórnan) (ISO 1833-4: 2023) *****) (EN ISO 1833-4: 2023, ISO 1833-4: 2023)
131.	STN EN 14058+A1 (83 2755)	Ochranné odevy. Odevy na ochranu proti chladným prostrediam (EN 14058:2017+A1: 2023)
132.	STN EN ISO 15535 (83 3516)	Všeobecné požiadavky na zakladanie antropometrických databáz (ISO 15535: 2023) *****) (EN ISO 15535: 2023, ISO 15535: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
133.	STN EN ISO 20685-2 (83 3517)	Ergonómia. Metódy trojrozmerného skenovania pre medzinárodne kompatibilné antropometrické databázy. Časť 2: Hodnotiaci protokol pre relatívne polohy meracích bodov na povrchu tela a ich opakovateľnosť (ISO 20685-2: 2023) ****) (EN ISO 20685-2: 2023, ISO 20685-2: 2023)
134.	STN EN 17505 (83 8241)	Charakterizácia pôdy a odpadov. Teplotne závislá diferenciácia celkového uhlíka (TOC400, ROC, TIC900) ****) (EN 17505: 2023)
135.	STN EN 17813 (83 8246)	Tuhé environmentálne matrice. Stanovenie halogénov a síry oxidačným pyrohydrolytickým spaľovaním s následnou iónovou chromatografiou ****) (EN 17813: 2023)
136.	STN EN 13726 (85 7020)	Skúšobné metódy na krytia rany. Absorpčné aspekty, priepustnosť vlhkosti, vodotesnosť a prispôsobivosť ****) (EN 13726: 2023)
137.	STN EN 13501-6+A1 (92 0850)	Klasifikácia požiarnych charakteristík stavebných výrobkov a prvkov stavieb. Časť 6: Klasifikácia silnoprúdových, riadiacich a komunikačných káblov využívajúca údaje zo skúšok reakcie na oheň (EN 13501-6:2018+A1: 2022)
138.	STN EN 1300 (93 7705)	Bezpečnostné úschovné objekty. Klasifikácia zámkov s vysokou bezpečnosťou podľa ich stupňa odolnosti proti neoprávnenému otvoreniu ****) (EN 1300: 2023)
139.	STN EN 15713 (93 7708)	Bezpečné zničenie dôverných materiálov. Odporúčania z praxe ****) (EN 15713: 2023)
140.	TNI CEN/TR 17994 (94 0515)	Zariadenie na jednej podpere. Usmernenie na kontrolu ****) (CEN/TR 17994: 2023)
141.	STN EN 1176-10 (94 0515)	Zariadenia a povrch detských ihrísk. Časť 10: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na úplne uzavreté zariadenia na hranie ****) (EN 1176-10: 2023)
142.	STN EN 16232+A2 (94 3010)	Výrobky pre deti a na starostlivosť o deti. Hojdačky pre malé deti ****) (EN 16232:2013+A2: 2023)
143.	STN EN 17840 (95 0113)	Posudzovanie výkonnosti a stavu budov a inžinierskych stavieb. Rámec na posudzovanie v rámci manažérstva hmotného majetku ****) (EN 17840: 2023)
144.	STN EN 17837 (96 1056)	Poštové služby. Environmentálna stopa pri dodávaní balíkov. Metodika výpočtu a deklarovania emisií skleníkových plynov a látok znečisťujúcich ovzdušie zo služieb dodávania balíkov ****) (EN 17837: 2023)
145.	STN EN 17531+A1 (96 3091)	Podávanie správ na podporu dohľadu regulačných orgánov členských štátov nad službami v oblasti online hazardných hier ****) (EN 17531:2021+A1: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
146.	STN EN ISO/IEC 18045 (97 4111)	Informačná bezpečnosť, kybernetická bezpečnosť a ochrana súkromia. Kritériá na hodnotenie bezpečnosti IT. Metodika na hodnotenie bezpečnosti IT (ISO/IEC 18045: 2022) ****) (EN ISO/IEC 18045: 2023, ISO/IEC 18045: 2022)
147.	STN ISO/IEC 27013 (97 4128)	Informačná bezpečnosť, kybernetická bezpečnosť a ochrana súkromia. Usmernenie k integrovanej implementácii ISO/IEC 27001 a ISO/IEC 20000-1 (ISO/IEC 27013: 2021)
148.	TNI CEN/TR 17982 (97 4167)	Normy európskej identity digitálnej peňaženky, analýza odchýliek ****) (CEN/TR 17982: 2023)
149.	STN EN 17740 (97 4168)	Požiadavky na profesijné profily súvisiace so spracovaním a ochranou osobných údajov ****) (EN 17740: 2023)
150.	STN EN 17799 (97 4169)	Požiadavky na ochranu osobných údajov pri spracovateľských operáciách ****) (EN 17799: 2023)

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN IEC 60974-1/A12 (05 2205)	Zariadenia na oblúkové zvaranie. Časť 1: Zdroje zvracieho prúdu. Zmena A12 *****) (EN IEC 60974-1:2022/A12: 2023)
2.	STN EN ISO 11855-1/A1 (06 0245)	Navrhovanie prostredia budov. Zabudované systémy sálavého vykurovania a chladenia. Časť 1: Definície, symboly a kritéria komfortu (ISO 11855-1: 2021/Amd 1: 2023). Zmena A1 *****) (EN ISO 11855-1:2021/A1: 2023, ISO 11855-1:2021/Amd 1: 2023)
3.	STN EN ISO 11855-3/A1 (06 0245)	Navrhovanie prostredia budov. Zabudované systémy sálavého vykurovania a chladenia. Časť 3: Návrh a dimenzovanie (ISO 11855-3: 2021/Amd 1: 2023). Zmena A1 *****) (EN ISO 11855-3:2021/A1: 2023, ISO 11855-3:2021/Amd 1: 2023)
4.	STN EN ISO 11855-4/A1 (06 0245)	Navrhovanie prostredia budov. Zabudované systémy sálavého vykurovania a chladenia. Časť 4: Dimenzovanie a výpočet dynamického vykurovania a chladiacej kapacity systémov tepelne aktívnych budov (TABS) (ISO 11855-4: 2021/Amd 1: 2023). Zmena A1 *****) (EN ISO 11855-4:2021/A1: 2023, ISO 11855-4:2021/Amd 1: 2023)
5.	STN EN ISO 11855-5/A1 (06 0245)	Navrhovanie prostredia budov. Zabudované systémy sálavého vykurovania a chladenia. Časť 5: Inštalácia (ISO 11855-5: 2021/Amd 1: 2023). Zmena A1 *****) (EN ISO 11855-5:2021/A1: 2023, ISO 11855-5:2021/Amd 1: 2023)
6.	STN EN 50549-1/A1 (33 0123)	Požiadavky na generátory určené na pripojenie paralelne s distribučnou sieťou. Časť 1: Pripojenie na distribučnú sieť nízkeho napätia (LV). Generátory do typu B vrátane. Zmena A1 *****) (EN 50549-1:2019/A1: 2023)
7.	STN EN 50549-2/A1 (33 0123)	Požiadavky na generátory určené na pripojenie paralelne s distribučnou sieťou. Časť 2: Pripojenie na distribučnú sieť vysokého napätia (MV). Generátory do typu B vrátane. Zmena A1 *****) (EN 50549-2:2019/A1: 2023)
8.	STN EN 50657/A1 (34 1518)	Dráhové aplikácie. Koľajové vozidlá. Softvér na koľajových vozidlách. Zmena A1 *****) (EN 50657:2017/A1: 2023)
9.	STN EN IEC 60799/A1 (34 7502)	Elektrické príslušenstvá. Prívodné šnúry a prepájacie šnúry. Zmena A1 *****) (EN IEC 60799:2021/A1: 2023, IEC 60799:2018/AMD1: 2022)
10.	STN EN 62751-2/A2 (35 1540)	Stanovenie výkonových strát usmerňovačov konvertorov napájaných napätím (VSC) pre systémy jednosmerného prúdu vysokého napätia (HVDC). Časť 2: Modulárne viacúrovňové konvertory. Zmena A2 *****) (EN 62751-2:2014/A2: 2023, IEC 62751-2:2014/AMD2: 2023)
11.	STN EN 60269-6/A1 (35 4701)	Nízkonapäťové poistky. Časť 6: Doplnkové požiadavky na tavné vložky určené na istenie systémov solárnej fotovoltaickej energie. Zmena A1 *****) (EN 60269-6:2011/A1: 2023, IEC 60269-6:2010/AMD1: 2021, IEC 60269-6:2010/AMD1:2021/COR1: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
12.	STN EN IEC 61557-7/A1 (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 7: Sled fáz. Zmena A1 *****) (EN IEC 61557-7:2022/A1: 2023, IEC 61557-7:2019/AMD1: 2023)
13.	STN EN 60704-2-4/A12 (36 1005)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Skúšobný predpis na stanovenie hluku prenášaného vzduchom. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na práčky a odstredivky. Zmena A12 *****) (EN 60704-2-4:2012/A12: 2023)
14.	STN EN IEC 60704-2-16/A12 (36 1005)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Skúšobný predpis na stanovenie hluku prenášaného vzduchom. Časť 2-16: Osobitné požiadavky na práčky-sušičky. Zmena A12 *****) (EN IEC 60704-2-16:2019/A12: 2023)
15.	STN EN 60335-1/A16 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Zmena A16 *****) (EN 60335-1:2012/A16: 2023)
16.	STN EN IEC 60335-2-2/A11 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-2: Osobitné požiadavky na vysávače a čistiace spotrebiče odsávajúce vodu. Zmena A11 *****) (EN IEC 60335-2-2:2023/A11: 2023)
17.	STN EN IEC 60335-2-7/A11 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-7: Osobitné požiadavky na práčky. Zmena A11 *****) (EN IEC 60335-2-7:2023/A11: 2023)
18.	STN EN IEC 60335-2-51/A11 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-51: Osobitné požiadavky na pevné obehové čerpadlá na vykurovanie a vodovodnú inštaláciu. Zmena A11 *****) (EN IEC 60335-2-51:2023/A11: 2023)
19.	STN EN 60456/A12 (36 1060)	Práčky bielizne používané v domácnostiach. Metódy merania funkčných vlastností. Zmena A12 *****) (EN 60456:2016/A12: 2023)
20.	STN EN IEC 62512/A12 (36 1062)	Elektrické práčky bielizne so sušičkou pre domácnosť. Metódy merania funkčných vlastností. Zmena A12 *****) (EN IEC 62512:2020/A12: 2023)
21.	STN EN IEC 60601-2-76/A1 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-76: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti prístrojov na hemostázu nízkoenergetickým ionizovaným plynom. Zmena A1 *****) (EN IEC 60601-2-76:2019/A1: 2023, IEC 60601-2-76:2018/AMD1: 2023)
22.	STN EN IEC 62040-1/A1 (36 9065)	Zdroje neprerušovaného napájania (UPS). Časť 1: Bezpečnostné požiadavky. Zmena A1 *****) (EN IEC 62040-1:2019/A1: 2023, IEC 62040-1:2017/AMD1: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
23.	STN EN 60670-21/A11 (37 0100)	Škatule a úplné kryty na elektrické príslušenstvá pre domácnosť a na podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 21: Osobitné požiadavky na škatule a úplné kryty s vybavením pre závesné prostriedky. Zmena A11 ****) (EN 60670-21:2007/A11: 2023)
24.	STN EN 60670-21/A1 (37 0100)	Škatule a úplné kryty na elektrické príslušenstvá pre domácnosť a na podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 21: Osobitné požiadavky na škatule a úplné kryty s vybavením pre závesné prostriedky. Zmena A1 ****) (EN 60670-21:2007/A1: 2023, IEC 60670-21:2004/AMD1: 2016)
25.	STN EN ISO 6888-1/A1 (56 0089)	Mikrobiológia potravinárskeho reťazca. Horizontálna metóda stanovenia počtu koagulázopozitívnych stafylokokov (<i>Staphylococcus aureus</i> a ďalšie druhy). Časť 1: Metóda s použitím Bairdovho-Parkerovho agarového média (ISO 6888-1: 2021/Amd 1: 2023). Zmena A1 ****) (EN ISO 6888-1:2021/A1: 2023, ISO 6888-1:2021/Amd 1: 2023)
26.	STN EN ISO 6888-2/A1 (56 0089)	Mikrobiológia potravinárskeho reťazca. Horizontálna metóda stanovenia počtu koagulázopozitívnych stafylokokov (<i>Staphylococcus aureus</i> a ďalšie druhy). Časť 2: Metóda s použitím agarového média s králičou plazmou a fibrinogénom (ISO 6888-2: 2021/Amd 1: 2023). Zmena A1 ****) (EN ISO 6888-2:2021/A1: 2023, ISO 6888-2:2021/Amd 1: 2023)
27.	STN EN 1991-2/NA1/Z1 (73 6203)	Eurokód 1. Zaťaženia konštrukcií. Časť 2: Zaťaženia mostov dopravou. Zmena NA1/Z1
28.	STN EN ISO 11607-1/A1 (85 6543)	Obaly na sterilizované zdravotnícke pomôcky. Časť 1: Požiadavky na materiály, systémy sterilných bariér a obalové systémy. Zmena A1: Uplatňovanie manažérstva rizika (ISO 11607-1: 2019/Amd 1: 2023). Zmena A1 ****) (EN ISO 11607-1:2020/A1: 2023, ISO 11607-1:2019/Amd 1: 2023)
29.	STN EN ISO 11607-2/A1 (85 6543)	Obaly na sterilizované zdravotnícke pomôcky. Časť 2: Požiadavky validácie na procesy tvarovania, spájania a skladania. Zmena A1: Uplatňovanie manažérstva rizika (ISO 11607-2: 2019/Amd 1: 2023). Zmena A1 ****) (EN ISO 11607-2:2020/A1: 2023, ISO 11607-2:2019/Amd 1: 2023)

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN IEC 62841-4-7/AC2 (36 1560)	Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 4-7: Osobitné požiadavky na ručne vedené vertikutátory a prevzdušňovače trávnikov. Oprava AC2 ****) (EN IEC 62841-4-7:2022/AC Oct.: 2023)

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).