

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

máj 2026

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN ISO 10012 (01 0360)	Manažérstvo kvality. Požiadavky na systémy manažérstva merania (ISO 10012: 2026) ****) (EN ISO 10012: 2026, ISO 10012: 2026)
2.	STN EN ISO 5349-3 (01 1406)	Mechanické kmitanie. Meranie a hodnotenie expozície človeka prenosom kmitania na ruky. Časť 3: Izolované a opakované otrasy s použitím frekvenčného rozsahu ISO 5349-1 (ISO 5349-3: 2025) ****) (EN ISO 5349-3: 2025, ISO 5349-3: 2025)
3.	STN EN ISO/IEC 17007 (01 5207)	Posudzovanie zhody. Usmernenie na vypracovanie normatívnych dokumentov vhodných na používanie na posudzovanie zhody (ISO/IEC 17007: 2026) ****) (EN ISO/IEC 17007: 2026, ISO/IEC 17007: 2026)
4.	STN P CEN/TS 16614-1 (01 8563)	Verejná doprava. Sieť a výmena cestovných poriadkov (NeTEx). Časť 1: Formát výmeny topológie siete verejnej dopravy ****) (CEN/TS 16614-1: 2026)
5.	STN P CEN/TS 16614-2 (01 8563)	Verejná doprava. Sieť a výmena cestovných poriadkov (NeTEx). Časť 2: Formát výmeny plánovaných cestovných poriadkov verejnej dopravy ****) (CEN/TS 16614-2: 2026)
6.	STN P CEN/TS 16614-3 (01 8563)	Verejná doprava. Sieť a výmena cestovných poriadkov (NeTEx). Časť 3: Formát výmeny cestovného vo verejnej doprave ****) (CEN/TS 16614-3: 2026)
7.	STN P CEN/TS 16614-4 (01 8563)	Verejná doprava. Sieť a výmena cestovných poriadkov (NeTEx). Časť 4: Európsky profil informácií pre pasažierov ****) (CEN/TS 16614-4: 2026)
8.	STN P CEN/TS 16614-5 (01 8563)	Verejná doprava. Sieť a výmena cestovných poriadkov (NeTEx). Časť 5: Formát výmeny alternatívnych režimov ****) (CEN/TS 16614-5: 2026)
9.	STN EN ISO 19135 (01 9324)	Geografické informácie. Registrácia a správa registrov (ISO 19135: 2026) ****) (EN ISO 19135: 2026, ISO 19135: 2026)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
10.	STN EN ISO 4026 (02 1187)	Spojovacie súčiastky. Nastavovacie skrutky s vnútorným šesťhranom s plochým ukončením (ISO 4026: 2026) *****) (EN ISO 4026: 2026, ISO 4026: 2026)
11.	STN EN ISO 4029 (02 1188)	Spojovacie súčiastky. Nastavovacie skrutky s vnútorným šesťhranom s ukončením s kužeľovou jamkou (ISO 4029: 2026) *****) (EN ISO 4029: 2026, ISO 4029: 2026)
12.	STN EN ISO 4028 (02 1189)	Spojovacie súčiastky. Nastavovacie skrutky s vnútorným šesťhranom s ukončením s čapíkom (ISO 4028: 2026) *****) (EN ISO 4028: 2026, ISO 4028: 2026)
13.	STN EN ISO 4027 (02 1191)	Spojovacie súčiastky. Nastavovacie skrutky s vnútorným šesťhranom so zrezaným kužeľovým ukončením (ISO 4027: 2026) *****) (EN ISO 4027: 2026, ISO 4027: 2026)
14.	STN EN ISO 16276-1 (03 8030)	Protikorózna ochrana oceľových konštrukcií ochrannými náterovými systémami. Stanovenie príľnavosti/kohézie (medza lomu) náteru a kritériá prijateľnosti. Časť 1: Odtrhová skúška (ISO 16276-1: 2025) (EN ISO 16276-1: 2025, ISO 16276-1: 2025)
15.	STN EN ISO 16276-2 (03 8030)	Protikorózna ochrana oceľových konštrukcií ochrannými náterovými systémami. Stanovenie príľnavosti/kohézie (medza lomu) náteru a kritériá prijateľnosti. Časť 2: Skúška mriežkovým rezom a skúška rezom X (ISO 16276-2: 2025) (EN ISO 16276-2: 2025, ISO 16276-2: 2025)
16.	STN EN IEC 60721-3-5 (03 8900)	Klasifikácia podmienok prostredia. Časť 3-5: Klasifikácia skupín parametrov prostredia a stupňov ich prítomnosti. Zariadenia pozemných vozidiel *****) (EN IEC 60721-3-5: 2026, IEC 60721-3-5: 2026)
17.	STN EN 17931 (05 2115)	Zariadenia na plameňové zváranie. Ručné plynové zariadenia na zváranie, ohrev a rezanie. Periodická kontrola *****) (EN 17931: 2026)
18.	STN EN ISO 9809-4 (07 8521)	Fľaše na plyny. Navrhovanie, konštrukcia a skúšanie znovuuplniteľných bezšvových oceľových fliaš na plyny a túb. Časť 4: Tlakové fľaše z nehrdzavejúcej ocele s hodnotou R_m menšou ako 1 100 MPa (ISO 9809-4: 2026) *****) (EN ISO 9809-4: 2026, ISO 9809-4: 2026)
19.	STN EN ISO 15957 (12 5323)	Prachová záťaž pri skúšaní zariadení na čistenie vzduchu (ISO 15957: 2026) *****) (EN ISO 15957: 2026, ISO 15957: 2026)
20.	STN EN 17192 (12 7073)	Vetranie budov. Vzduchovody. Nekomové vzduchovody. Požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 17192: 2026)
21.	STN EN ISO 5210 (13 3090)	Priemyselné armatúry. Pripojenie viacotáčkových pohonov na armatúry (ISO 5210: 2026) *****) (EN ISO 5210: 2026, ISO 5210: 2026)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
22.	STN EN ISO 5211 (13 4552)	Priemyselné armatúry. Pripojenia na servopohony s čiastočným pootočením (ISO 5211: 2026) ****) (EN ISO 5211: 2026, ISO 5211: 2026)
23.	STN EN ISO 22109 (13 4560)	Priemyselné armatúry. Prevodové skrine pre armatúry (ISO 22109: 2026) ****) (EN ISO 22109: 2026, ISO 22109: 2026)
24.	STN EN 15542 (13 8102)	Rúry, tvarovky a príslušenstvo z tvárnej liatiny. Cementová výstelka rúr. Požiadavky a skúšobné metódy ****) (EN 15542: 2026)
25.	STN EN 13126-10 (16 6015)	Stavebné kovanie. Kovanie pre okná a balkónové dvere. Požiadavky a skúšobné metódy. Časť 10: Sklápacie systémy krídiel ****) (EN 13126-10: 2025)
26.	STN EN 13126-11 (16 6015)	Stavebné kovanie. Kovanie pre okná a balkónové dvere. Požiadavky a skúšobné metódy. Časť 11: Kovanie pre hore vystupujúce sklopné krídla ****) (EN 13126-11: 2025)
27.	STN EN 13126-12 (16 6015)	Stavebné kovanie. Kovanie pre okná a balkónové dvere. Požiadavky a skúšobné metódy. Časť 12: Kovanie pre bočne vystupujúce otočné krídla ****) (EN 13126-12: 2025)
28.	STN EN IEC 62541-3 (18 4021)	Jednotná architektúra OPC. Časť 3: Model adresového priestoru ****) (EN IEC 62541-3: 2026, IEC 62541-3: 2025)
29.	STN EN IEC 62541-5 (18 4021)	Jednotná architektúra OPC. Časť 5: Informačný model ****) (EN IEC 62541-5: 2026, IEC 62541-5: 2026)
30.	STN EN IEC 62541-6 (18 4021)	Jednotná architektúra OPC. Časť 6: Mapovanie ****) (EN IEC 62541-6: 2026, IEC 62541-6: 2025)
31.	STN EN IEC 62541-8 (18 4021)	Jednotná architektúra OPC. Časť 8: Prístup k dátam ****) (EN IEC 62541-8: 2026, IEC 62541-8: 2025)
32.	STN EN IEC 62541-11 (18 4021)	Jednotná architektúra OPC. Časť 11: Prístup k histórii procesov ****) (EN IEC 62541-11: 2026, IEC 62541-11: 2025)
33.	STN EN IEC 62541-12 (18 4021)	Jednotná architektúra OPC. Časť 12: Vyhľadávacie a globálne služby ****) (EN IEC 62541-12: 2026, IEC 62541-12: 2025)
34.	STN EN IEC 62541-14 (18 4021)	Jednotná architektúra OPC. Časť 14: PubSub ****) (EN IEC 62541-14: 2026, IEC 62541-14: 2026)
35.	STN EN IEC 62541-20 (18 4021)	Jednotná architektúra OPC. Časť 20: Prenos súborov ****) (EN IEC 62541-20: 2026, IEC 62541-20: 2025)
36.	STN EN IEC 62541-21 (18 4021)	Jednotná architektúra OPC. Časť 21: Zavedenie zariadenia do prevádzky ****) (EN IEC 62541-21: 2026, IEC 62541-21: 2026)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
37.	STN EN IEC 62541-22 (18 4021)	Jednotná architektúra OPC. Časť 22: Základný sieťový model *****) (EN IEC 62541-22: 2026, IEC 62541-22: 2025)
38.	STN EN IEC 62541-23 (18 4021)	Jednotná architektúra OPC. Časť 23: Spoločné referenčné typy *****) (EN IEC 62541-23: 2026, IEC 62541-23: 2025)
39.	STN EN IEC 62541-24 (18 4021)	Jednotná architektúra OPC. Časť 24: Plánovač *****) (EN IEC 62541-24: 2026, IEC 62541-24: 2026)
40.	STN EN ISO/ASTM 52959 (18 8533)	Aditívna výroba kovov. Skúšobné artefakty. Vzorky na overenie stláčania pre mriežkový dizajn (ISO/ASTM 52959: 2026) *****) (EN ISO/ASTM 52959: 2026, ISO/ASTM 52959: 2026)
41.	STN EN ISO 10360-102 (25 2011)	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Akceptačné a verifikačné skúšky súradnicových meracích systémov (CMS). Časť 102: Jazyk symbolov pre metrologické charakteristiky a ich špecifikácie (ISO 10360-102: 2026) *****) (EN ISO 10360-102: 2026, ISO 10360-102: 2026)
42.	STN EN 81-42 (27 4003)	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Výťahy na prepravu osôb a nákladov. Časť 42: Vertikálne zdvíhacie zariadenie s uzavretou nosnou plošinou určené na použitie osobami vrátane osôb so zdravotným postihnutím *****) (EN 81-42: 2025)
43.	STN EN 16922 (28 7313)	Železnice. Pozemné služby. Zariadenie na vypúšťanie odpadových vôd *****) (EN 16922: 2026)
44.	STN ISO 17840-1 (30 0041)	Cestné vozidlá. Informácie pre záchranné zložky a zložky druhého zásahu. Časť 1: Záchranná karta pre osobné vozidlá a ľahké nákladné vozidlá (ISO 17840-1: 2022)
45.	STN EN 9300-210 (31 1060)	Letectvo a kozmonautika. LOTAR. Dlhodobá archivácia a získavanie digitálnej technickej dokumentácie výrobku ako 3D, CAD a PDM údaje. Časť 210: Údaje manažérstva produktu v zobrazení „ako navrhnuté“ *****) (EN 9300-210: 2026)
46.	STN EN 2997-014 (31 1751)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory spojené spojkou so závitom, ohňovzdorné alebo neohňovzdorné, pre trvalú prevádzkovú teplotu od -65 °C do 175 °C, 200 °C a špičkovú teplotu 260 °C. Časť 014: Zásuvka so štvorcovou prírubou s integrovaným príslušenstvom. Norma na výrobok *****) (EN 2997-014: 2026)
47.	STN EN 3545-006 (31 1752)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické konektory obdĺžnikové s tesniacim a netesniacim ukončením, s plastovým krytom a so zaist'ovacím zariadením pre prevádzkové teploty od -55 °C do 175 °C. Časť 006: Systém kódovania kolíkov a pripojenia na pevný kryt (zásuvka). Norma na výrobok *****) (EN 3545-006: 2026)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
48.	STN EN 3646-002 (31 1755)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory s bajonetovou spojkou pre prevádzkovú teplotu 175 °C alebo 200 °C trvalo. Časť 002: Zhotovenie a usporiadanie kontaktov *****) (EN 3646-002: 2026)
49.	STN EN 3646-004 (31 1755)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory s bajonetovou spojkou pre prevádzkovú teplotu 175 °C alebo 200 °C trvalo. Časť 004: Zásuvka s upevnením pomocou poistnej matice. Norma na výrobok *****) (EN 3646-004: 2026)
50.	STN EN 3646-006 (31 1755)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory s bajonetovou spojkou pre prevádzkovú teplotu 175 °C alebo 200 °C trvalo. Časť 006: Vzduchotesná zásuvka s upevnením pomocou poistnej matice. Norma na výrobok *****) (EN 3646-006: 2026)
51.	STN EN 4128 (31 3120)	Letectvo a kozmonautika. Skrutky so šesťhrannou hlavou, neopracovaným driekom, krátkym závitom, zo zliatiny niklu odolávajúcej vysokým teplotám, s hliníkovým IVD povlakom. Trieda: 1 250 MPa (pri teplote okolia)/425 °C *****) (EN 4128: 2026)
52.	STN EN 4163 (31 3148)	Letectvo a kozmonautika. Skrutky so 100° zapustenou hlavou, krížovou drážkou, neopracovaným driekom, dlhým závitom z legovanej ocele, pokovované kadmium. Trieda: 1 100 MPa (pri teplote okolia)/235 °C *****) (EN 4163: 2026)
53.	STN EN 3750 (31 3372)	Letectvo a kozmonautika. Samoistiace nitovacie matice s 90° rohom, redukovanej série, s valcovým zapustením, z ocele na vysoké teploty, mazané MoS ₂ . Trieda: 1 100 MPa (pri teplote okolia)/315 °C *****) (EN 3750: 2026)
54.	STN EN 3278 (31 3925)	Letectvo a kozmonautika. Rúrkové objímky s vyčnievajúcou hlavou, z nehrdzavejúcej ocele, pasivované (0,25 mm hrúbka steny) *****) (EN 3278: 2026)
55.	STN EN ISO 8846 (32 0883)	Malé plavidlá. Elektrické prístroje. Ochrana pred vznietením okolitých horľavých plynov (ISO 8846: 2025) *****) (EN ISO 8846: 2026, ISO 8846: 2025)
56.	STN EN IEC 60079-28 (33 2320)	Výbušné atmosféry. Časť 28: Ochrana zariadení a prenosových systémov pracujúcich s optickým žiarením *****) (EN IEC 60079-28: 2026, IEC 60079-28: 2025)
57.	STN EN IEC 62351-7 (33 4622)	Riadenie elektrických výkonových sústav a pridružená výmena informácií. Bezpečnosť údajov a komunikácií. Časť 7: Objektové modely údajov pre riadenie siete a systémov (NSM) *****) (EN IEC 62351-7: 2026, IEC 62351-7: 2025)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
58.	STN EN IEC 61643-21 (34 1392)	Nízkonapäťové ochrany pred prepätím. Časť 21: Ochrany pred prepätím pripojené k telekomunikačným a signalizačným sieťam. Požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN IEC 61643-21: 2026, IEC 61643-21: 2025)
59.	STN EN IEC 62590-2-1 (34 1586)	Dráhové aplikácie. Elektronické výkonové meniče pre pevné inštalácie. Časť 2-1: Trakčné aplikácie na jednosmerný prúd. Neriadené usmerňovače *****) (EN IEC 62590-2-1: 2026, IEC 62590-2-1: 2025)
60.	STN P CLC IEC/TS 62818-1 (34 7517)	Vodiče pre vonkajšie vedenie. Kompozitné jadro vystužené vláknami ako nosný prvok. Časť 1: Kompozitné jadrá s polymérnou maticou *****) (CLC IEC/TS 62818-1: 2026, IEC TS 62818-1: 2024)
61.	STN P CLC IEC/TS 62818-2 (34 7517)	Vodiče pre vonkajšie vedenie. Kompozitné jadro vystužené vláknami ako nosný prvok. Časť 2: Kompozitné jadrá s kovovou maticou *****) (CLC IEC/TS 62818-2: 2026, IEC TS 62818-2: 2024)
62.	STN EN IEC 63522-4 (35 3410)	Elektrické relé. Skúšky a merania. Časť 4: Skúška dielektrickej pevnosti *****) (EN IEC 63522-4: 2026, IEC 63522-4: 2025)
63.	STN EN IEC 60352-7 (35 4061)	Nespájkované spoje. Časť 7: Spoje s pružinovým upnutím. Všeobecné požiadavky, skúšobné metódy a praktické pokyny *****) (EN IEC 60352-7: 2026, IEC 60352-7: 2026)
64.	STN EN IEC 62271-208 (35 4220)	Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 208: Metódy kvantifikovania ustáleného elektromagnetického poľa sieťovej frekvencie generovaného vysokonapäťovými rozvádzačmi a blokovými transformačnými stanicami vysokého napätia/nízkeho napätia pre menovité napätia nad 1 kV až do 52 kV vrátane *****) (EN IEC 62271-208: 2026, IEC 62271-208: 2025)
65.	STN EN IEC 62196-1 (35 4530)	Vidlice, zásuvky, konektory vozidiel a prívodky vozidiel. Nabíjanie elektrických vozidiel vodivým prepojením. Časť 1: Všeobecné požiadavky *****) (EN IEC 62196-1: 2026, IEC 62196-1: 2025)
66.	STN EN IEC 62196-2 (35 4530)	Vidlice, zásuvky, konektory vozidiel a prívodky vozidiel. Nabíjanie elektrických vozidiel vodivým prepojením. Časť 2: Požiadavky na rozmerovú kompatibilitu pre príslušenstvo s kolíkmi a dutinkovými kontaktmi pre striedavý prúd *****) (EN IEC 62196-2: 2026, IEC 62196-2: 2025)
67.	STN EN IEC 61076-2-111 (35 4621)	Konektory pre elektrické a elektronické zariadenia. Požiadavky na výrobok. Časť 2-111: Kruhové konektory. Podrobná špecifikácia na konektory so závitovým zaistením M12 *****) (EN IEC 61076-2-111: 2026, IEC 61076-2-111: 2025)
68.	STN EN IEC 60358-1 (35 8218)	Väzbové kondenzátory a kapacitné deliče. Časť 1: Všeobecné pravidlá *****) (EN IEC 60358-1: 2026, IEC 60358-1: 2025)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
69.	STN EN IEC 60749-20-1 (35 8799)	Polovodičové súčiastky. Mechanické a klimatické skúšobné metódy. Časť 20-1: Manipulácia, balenie, označovanie a preprava súčiastok na povrchovú montáž citlivých na kombinované pôsobenie vlhka a spájkovacieho tepla *****) (EN IEC 60749-20-1: 2026, IEC 60749-20-1: 2019)
70.	STN EN IEC 60749-21 (35 8799)	Polovodičové súčiastky. Mechanické a klimatické skúšobné metódy. Časť 21: Spájkovateľnosť *****) (EN IEC 60749-21: 2026, IEC 60749-21: 2025)
71.	STN EN IEC 60749-23 (35 8799)	Polovodičové súčiastky. Mechanické a klimatické skúšobné metódy. Časť 23: Životnosť pri vysokej teplote *****) (EN IEC 60749-23: 2026, IEC 60749-23: 2025)
72.	STN EN IEC 60749-26 (35 8799)	Polovodičové súčiastky. Mechanické a klimatické skúšobné metódy. Časť 26: Skúšanie citlivosti na elektrostatický výboj (ESD). Model ľudského tela (HBM) *****) (EN IEC 60749-26: 2026, IEC 60749-26: 2025)
73.	STN EN IEC 60601-2-64 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-64: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti zdravotníckych prístrojov na ožarovanie ľahkými iónmi *****) (EN IEC 60601-2-64: 2026, IEC 60601-2-64: 2025)
74.	STN EN IEC 80601-2-89 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-89: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti zdravotníckych lôžok pre deti *****) (EN IEC 80601-2-89: 2026, IEC 80601-2-89: 2025)
75.	TNI CEN/TR 16931-11-1 (36 9640)	Elektronická fakturácia. Časť 11: Syntaxe elektronickej účtenky *****) (CEN/TR 16931-11-1: 2026)
76.	STN EN ISO 14577-5 (42 0375)	Kovové materiály. Prístrojom riadená skúška pre meranie tvrdosti a parametrov materiálu. Časť 5: Lineárne elastické dynamické prístrojom riadené skúšanie tvrdosti (DIIT) (ISO 14577-5: 2022) *****) (EN ISO 14577-5: 2026, ISO 14577-5: 2022)
77.	STN EN ISO 21809-2 (45 0030)	Ropný a plynárenský priemysel vrátane nízkouhlíkovej energie. Vonkajšie povlaky na potrubia uložené v zemi alebo ponorené používané v dopravných systémoch. Časť 2: Jednovrstvové tavne lepené epoxidové povlaky (ISO 21809-2: 2026) *****) (EN ISO 21809-2: 2026, ISO 21809-2: 2026)
78.	STN EN ISO 24202 (45 0937)	Ropný a plynárenský priemysel vrátane nízkouhlíkovej energie. Sypký materiál pre pobrežné a morské projekty. Nosník a oko jednokol'ajnice (ISO 24202: 2023) *****) (EN ISO 24202: 2026, ISO 24202: 2023)
79.	STN EN ISO 3845 (45 2229)	Ropný a plynárenský priemysel vrátane nízkouhlíkovej energie. Metóda skúšky ovalizácie celého kruhu na hodnotenie odolnosti oceľových potrubí proti praskaniu v kyslej prevádzke (ISO 3845: 2024) *****) (EN ISO 3845: 2026, ISO 3845: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
80.	STN EN 15761 (46 5748)	Tvarované pestovateľské substráty. Stanovenie meraných rozmerov a sypnej hmotnosti ****) (EN 15761: 2026)
81.	STN EN ISO 18862 (58 0116)	Káva a výrobky z kávy. Stanovenie akrylamidu. Metódy využívajúce vysokoúčinnú kvapalinovú chromatografiu s tandemovou hmotnostnou spektrometriou (HPLC-MS/MS) a plynovú chromatografiu s hmotnostnou spektrometriou (GC-MS) po derivatizácii (ISO 18862: 2025) ****) (EN ISO 18862: 2025, ISO 18862: 2025)
82.	STN EN ISO 21362 (60 3008)	Nanotechnológie. Analýza nanoobjektov použitím frakcionácie s asymetrickým a odstredivým tokom poľa (ISO 21362: 2026) ****) (EN ISO 21362: 2026, ISO 21362: 2026)
83.	STN EN 1761 (63 5435)	Gumové hadice a hadice s koncovkami pre cisternové vozidlá. Špecifikácia ****) (EN 1761: 2025)
84.	STN EN ISO 294-5 (64 0210)	Plasty. Vstrekovanie skúšobných telies z termoplastových materiálov. Časť 5: Príprava normalizovaných skúšobných telies na skúmanie anizotropie (ISO 294-5: 2026) ****) (EN ISO 294-5: 2026, ISO 294-5: 2026)
85.	STN EN ISO 2507 (64 0522)	Rúry a tvarovky z termoplastov. Teplota mäknutia podľa Vicata. Všeobecná skúšobná metóda a skúšobné podmienky pre rúry a tvarovky na báze vinylchloridu (PVC-U, PVC-C, PVC-HI) a akrylonitrilu (ABS, ASA) (ISO 2507: 2026) ****) (EN ISO 2507: 2026, ISO 2507: 2026)
86.	STN EN ISO 5659 (64 0755)	Plasty. Tvorba dymu. Stanovenie optickej hustoty jednodukomorovou skúškou (ISO 5659: 2026) ****) (EN ISO 5659: 2026, ISO 5659: 2026)
87.	STN P CEN/TS 12201-7 (64 3041)	Potrúbné systémy z plastov na zásobovanie vodou a tlakové kanalizačné potrubia a stoky. Polyetylén (PE). Časť 7: Posudzovanie zhody ****) (CEN/TS 12201-7: 2026)
88.	STN EN ISO 19743 (65 7424)	Tuhé biopalivá. Stanovenie obsahu ťažkého cudzorodého materiálu s veľkosťou viac ako 3,15 mm (ISO 19743: 2026) ****) (EN ISO 19743: 2026, ISO 19743: 2026)
89.	STN EN 13807 (69 0016)	Prepravné fľaše na plyny. Batérie fliaš na vozidlách a viacčlánkové kontajnery na plyn (MEGC). Návrh, výroba, identifikácia a skúšanie ****) (EN 13807: 2026)
90.	STN EN ISO 18674-7 (72 1034)	Geotechnický prieskum a skúšky. Geotechnický monitoring pomocou terénnych prístrojov. Časť 7: Meranie deformácií: tenzometre (ISO 18674-7: 2025) ****) (EN ISO 18674-7: 2025, ISO 18674-7: 2025)
91.	STN EN 18092 (72 7256)	Návod na schémy recyklácie plastových stavebných výrobkov. Tepelnoizolačné výrobky z expandovaného polystyrénu (EPS) ****) (EN 18092: 2025)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
92.	STN EN ISO 11295 (75 6127)	Potrúbné systémy z plastov používané na obnovu potrubí. Triedenie a prehľad strategických a prevádzkových činností (ISO 11295: 2026) ****) (EN ISO 11295: 2026, ISO 11295: 2026)
93.	STN EN ISO 11300-1 (75 6130)	Potrúbné systémy na obnovu kanalizačných potrubí, stôk a vodovodných sietí. Časť 1: Materiál z polyetylénu (PE) (ISO 11300-1: 2026) ****) (EN ISO 11300-1: 2026, ISO 11300-1: 2026)
94.	STN EN ISO 11300-3 (75 6130)	Potrúbné systémy na obnovu kanalizačných potrubí, stôk a vodovodných sietí. Časť 3: Materiál z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) (ISO 11300-3: 2026) ****) (EN ISO 11300-3: 2026, ISO 11300-3: 2026)
95.	STN EN ISO 23695 (75 7492)	Kvalita vody. Stanovenie amoniakového dusíka vo vode. Skúmovková metóda pre malé objemy vzoriek (ISO 23695: 2023) ****) (EN ISO 23695: 2025, ISO 23695: 2023)
96.	STN EN ISO 23696-1 (75 7493)	Kvalita vody. Stanovenie dusičnanov vo vode skúmovkovou metódou pre malé objemy vzoriek. Časť 1: Farebná reakcia s dimetylfenolom (ISO 23696-1: 2023) ****) (EN ISO 23696-1: 2025, ISO 23696-1: 2023)
97.	STN EN ISO 23696-2 (75 7493)	Kvalita vody. Stanovenie dusičnanov vo vode skúmovkovou metódou pre malé objemy vzoriek. Časť 2: Farebná reakcia s kyselinou chromotropovou (ISO 23696-2: 2023) ****) (EN ISO 23696-2: 2025, ISO 23696-2: 2023)
98.	STN EN ISO 23697-1 (75 7494)	Kvalita vody. Stanovenie celkového viazaného dusíka (ST-TNb) vo vode skúmovkovou metódou pre malé objemy vzoriek. Časť 1: Farebná reakcia s dimetylfenolom (ISO 23697-1: 2023) ****) (EN ISO 23697-1: 2025, ISO 23697-1: 2023)
99.	STN EN ISO 23697-2 (75 7494)	Kvalita vody. Stanovenie celkového viazaného dusíka (ST-TNb) vo vode skúmovkovou metódou pre malé objemy vzoriek. Časť 2: Farebná reakcia s kyselinou chromotropovou (ISO 23697-2: 2023) ****) (EN ISO 23697-2: 2025, ISO 23697-2: 2023)
100.	STN EN 14215 (80 4453)	Textilné podlahové krytiny. Klasifikácia kusových kobercov a behúňov ****) (EN 14215: 2025)
101.	STN EN ISO 10318-1 (80 6100)	Geosyntetika. Časť 1: Slovník (ISO 10318-1: 2026) ****) (EN ISO 10318-1: 2026, ISO 10318-1: 2026)
102.	STN EN 17131-1 (80 8933)	Textílie a textilné výrobky. Stanovenie určitých zvyškových rozpúšťadiel. Časť 1: Stanovenie aprotických rozpúšťadiel, metóda použitím kvapalinovej chromatografie ****) (EN 17131-1: 2025)
103.	TNI CEN/TR 18260 (83 0210)	Udržateľné mestá a komunity. Rámec pre normalizáciu služieb pre občanov ****) (CEN/TR 18260: 2025)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
104.	STN EN ISO 14019-1 (83 9019)	Informácie o udržateľnosti. Časť 1: Všeobecné princípy a požiadavky na validáciu a verifikáciu (ISO 14019-1: 2026) ****) (EN ISO 14019-1: 2026, ISO 14019-1: 2026)
105.	STN EN ISO 14019-2 (83 9019)	Informácie o udržateľnosti. Časť 2: Princípy a požiadavky na verifikáciu procesov (ISO 14019-2: 2026) ****) (EN ISO 14019-2: 2026, ISO 14019-2: 2026)
106.	STN EN ISO 14019-4 (83 9019)	Informácie o udržateľnosti. Časť 4: Princípy a požiadavky na orgány validujúce a verifikujúce informácie o udržateľnosti (ISO 14019-4: 2026) ****) (EN ISO 14019-4: 2026, ISO 14019-4: 2026)
107.	STN EN ISO 20342-4 (84 7008)	Pomocné výrobky na zachovanie integrity tkanív imobilných pacientov. Časť 4: Skúšobné metódy na trvanlivosť (ISO 20342-4: 2026) ****) (EN ISO 20342-4: 2026, ISO 20342-4: 2026)
108.	STN EN ISO 18704 (85 1024)	Molekulárno-diagnostické vyšetrenia <i>in vitro</i>. Požiadavky a odporúčania na postupy pred vyšetrením moču a iných telových tekutín. Izolovaná voľná bunková DNA (ISO 18704: 2026) ****) (EN ISO 18704: 2026, ISO 18704: 2026)
109.	STN EN 304 223 V2.1.1 (87 4223)	Zabezpečenie umelej inteligencie (SAI). Základné požiadavky na kybernetickú bezpečnosť pre modely a systémy umelej inteligencie ****) (EN 304 223: 2025 V2.1.1)
110.	STN P CEN/TS 18231 (91 0853)	Nábytok. Návod na meranie rozmerov podľa EN 1335-1 pomocou CMD podľa ISO 24496 ****) (CEN/TS 18231: 2026)
111.	STN EN ISO 23999 (91 7822)	Pružné podlahové krytiny. Stanovenie rozmerovej stálosti a zvlňenia (vertikálna deformácia) po vystavení teplu (ISO 23999: 2025) ****) (EN ISO 23999: 2025, ISO 23999: 2025)
112.	STN EN ISO 11925-2 (92 0834)	Skúšky reakcie na oheň. Zapáliteľnosť výrobkov vystavených priamemu pôsobeniu plameňa. Časť 2: Skúška jednoplameňovým zdrojom (ISO 11925-2: 2026) ****) (EN ISO 11925-2: 2026, ISO 11925-2: 2026)
113.	STN EN 18164 (94 0471)	Wellness zariadenia pre verejnosť. Klimatizované miestnosti. Požiadavky ****) (EN 18164: 2026)
114.	TNI CEN/TR 18240 (94 3032)	Bezpečnosť hračiek. Mechanické a fyzikálne vlastnosti. Usmernenie k požiadavkám na hračky imitujúce potraviny ****) (CEN/TR 18240: 2025)
115.	STN EN 17826 (94 3033)	Výrobky na starostlivosť o deti. Chemické nebezpečenstvá. Požiadavky ****) (EN 17826: 2025)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
116.	STN EN 71-5 (94 3094)	Bezpečnosť hračiek. Časť 5: Chemické hračky (súpravy) okrem súprav na pokusy ****) (EN 71-5: 2025)
117.	STN EN 17984-3 (96 5131)	Asistenčné psy. Časť 3: Kompetencie profesionálov pre asistenčné psy ****) (EN 17984-3: 2025)

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN IEC 61800-9-2/A1 (35 1725)	Systémy elektrických výkonových pohonov s nastaviteľnou rýchlosťou (PDS). Časť 9-2: Ekodizajn motorových systémov. Stanovenie a klasifikácia energetickej účinnosti. Zmena A1 ****) (EN IEC 61800-9-2:2025/A1: 2026, IEC 61800-9-2:2023/AMD1: 2025)
2.	STN EN 61811-1/A1 (35 3412)	Elektromechanické telekomunikačné elementárne relé hodnotenej kvality. Časť 1: Kmeňová špecifikácia a vzorová predmetová špecifikácia. Zmena A1 ****) (EN 61811-1:2015/A1: 2026, IEC 61811-1:2015/AMD1: 2025)
3.	STN EN IEC 60601-2-57/A11 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-57: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti prístrojov so svetelnými zdrojmi inými ako laserovými, určenými na terapeutické, diagnostické, monitorovacie, kozmetické a estetické používanie. Zmena A11 ****) (EN IEC 60601-2-57:2026/A11: 2026)
4.	STN EN 60315-4/A1 (36 7090)	Metódy merania rádiových prijímačov pre rôzne druhy vysielania. Časť 4: Prijímače frekvenčne modulovaného rozhlasového vysielania. Zmena A1 ****) (EN 60315-4:1998/A1: 2026, IEC 60315-4:1997/AMD1: 2025)
5.	STN EN ISO 16321-1/A1 (83 2182)	Ochrana očí a tváre na pracovné použitie. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 16321-1: 2021/Amd 1: 2024). Zmena A1 (EN ISO 16321-1:2022/A1: 2025, ISO 16321-1:2021/Amd 1: 2024)
6.	STN EN ISO 22568-1/A1 (83 2509)	Prostriedky na ochranu chodidiel a nôh. Požiadavky a skúšobné metódy na posudzovanie súčasti obuvi. Časť 1: Kovové tužinky (ISO 22568-1: 2019/Amd 1: 2025). Zmena A1 ****) (EN ISO 22568-1:2019/A1: 2025, ISO 22568-1:2019/Amd 1: 2025)
7.	STN EN ISO 22568-2/A1 (83 2509)	Prostriedky na ochranu chodidiel a nôh. Požiadavky a skúšobné metódy na posudzovanie súčasti obuvi. Časť 2: Nekovové tužinky (ISO 22568-2: 2019/Amd 1: 2025). Zmena A1 ****) (EN ISO 22568-2:2019/A1: 2025, ISO 22568-2:2019/Amd 1: 2025)

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN 14439/AC (27 0003)	Žeriavy. Vežové žeriavy. Oprava AC *****) (EN 14439:2025/AC: 2026)
2.	STN EN 13155+A1/AC (27 0038)	Žeriavy. Bezpečnosť. Odnímateľné príslušenstvo na zdvíhanie bremien. Oprava AC *****) (EN 13155:2020+A1:2025/AC: 2026)
3.	STN EN IEC 60079-10-1/O1 (33 2320)	Výbušné atmosféry. Časť 10-1: Určovanie priestorov. Výbušné plynné atmosféry. Oprava 1

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).