

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR

Štefanovičova 3, P.O.BOX 76, 810 05 Bratislava

PONUKA

STN, ich zmien a opráv vydaných tlačou a oznámením vo Vestníku ÚNMS SR za mesiac

jún 2024

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN ISO 4172 (01 3436)	Technická dokumentácia výrobku (TPD). Stavebná dokumentácia. Výkresy zostavy dielcov (ISO 4172: 2024) ****) (EN ISO 4172: 2024, ISO 4172: 2024)
2.	STN EN ISO 7519 (01 3437)	Technická dokumentácia výrobku (TPD). Stavebná dokumentácia. Základné pravidlá zobrazovania na výkresoch stavebnej časti a výkresoch zostavy dielcov (ISO 7519: 2024) ****) (EN ISO 7519: 2024, ISO 7519: 2024)
3.	STN EN ISO 18183-1 (01 4456)	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Rozdelenie. Časť 1: Slovník a základné pojmy (ISO 18183-1: 2024) ****) (EN ISO 18183-1: 2024, ISO 18183-1: 2024)
4.	STN EN ISO/IEC 17043 (01 5257)	Posudzovanie zhody. Všeobecné požiadavky na kompetentnosť poskytovateľov skúšania spôsobilosti (ISO/IEC 17043: 2023) (EN ISO/IEC 17043: 2023, ISO/IEC 17043: 2023)
5.	STN EN ISO 12813 (01 8573)	Elektronický výber poplatkov. Komunikácia na kontrolu zhody pre autonómne systémy (ISO 12813: 2024) ****) (EN ISO 12813: 2024, ISO 12813: 2024)
6.	STN EN ISO 13141 (01 8579)	Elektronický výber poplatkov. Lokalizácia zvýšenia komunikácie pre autonómne systémy (ISO 13141: 2024) ****) (EN ISO 13141: 2024, ISO 13141: 2024)
7.	STN EN ISO 21177 (01 8623)	Inteligentné dopravné systémy. Bezpečnostné služby staníc IDS na vytvorenie relácie a overenie medzi dôveryhodnými zariadeniami (ISO 21177: 2024) ****) (EN ISO 21177: 2024, ISO 21177: 2024)
8.	STN EN ISO 19152-1 (01 9358)	Geografické informácie. Model domény územnej správy (LADM). Časť 1: Zásady (ISO 19152-1: 2024) *) (EN ISO 19152-1: 2024, ISO 19152-1: 2024)
9.	STN EN 88-1+A1 (06 1021)	Bezpečnostné a ovládacie zariadenia horákov a spotrebičov na plynné palivá. Časť 1: Regulátory tlaku plynu na vstupný tlak do 50 kPa vrátane ****) (EN 88-1:2022+A1: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
10.	STN EN 30-1-1+A1 (06 1410)	Varné spotrebiče na plynné palivá pre domácnosť. Časť 1-1: Bezpečnosť. Všeobecne *****) (EN 30-1-1:2021+A1: 2023)
11.	STN EN 26 (06 1411)	Plynné prietokové ohrievače vody na výrobu teplej úžitkovej vody *****) (EN 26: 2023)
12.	STN EN 1106+A1 (06 1431)	Ručne ovládané armatúry pre spotrebiče na plynné palivá *****) (EN 1106:2022+A1: 2023)
13.	STN EN 257+A1 (06 1806)	Mechanické termostaty na plynné spotrebiče *****) (EN 257:2022+A1: 2023)
14.	STN EN 1854+A1 (06 1808)	Bezpečnostné a ovládacie zariadenia pre horáky a spotrebiče spaľujúce plynné a/alebo kvapalné palivá. Snímače tlaku plynu pre horáky a pre spotrebiče na plynné palivá *****) (EN 1854:2022+A1: 2023)
15.	STN EN 16898+A1 (06 1815)	Bezpečnostné a ovládacie zariadenia horákov a spotrebičov na plynné palivá. Plynné filtre s maximálnym pracovným tlakom do 600 kPa vrátane *****) (EN 16898:2022+A1: 2023)
16.	STN EN 203-1+A1 (06 1901)	Spotrebiče na plynné palivá pre prevádzky spoločného stravovania. Časť 1: Všeobecné bezpečnostné požiadavky *****) (EN 203-1:2021+A1: 2023)
17.	STN EN 203-2-1+A1 (06 1901)	Spotrebiče na plynné palivá pre prevádzky spoločného stravovania. Časť 2-1: Osobitné požiadavky. Horáky s otvoreným plameňom a vokové horáky *****) (EN 203-2-1:2021+A1: 2023)
18.	STN EN 203-2-2+A1 (06 1901)	Spotrebiče na plynné palivá pre prevádzky spoločného stravovania. Časť 2-2: Osobitné požiadavky. Rúry *****) (EN 203-2-2:2021+A1: 2023)
19.	STN EN 203-2-4+A1 (06 1901)	Spotrebiče na plynné palivá pre prevádzky spoločného stravovania. Časť 2-4: Osobitné požiadavky. Fritézy *****) (EN 203-2-4:2021+A1: 2023)
20.	STN EN ISO 13577-2 (06 5011)	Priemyselné pece a pridružené spracovateľské stroje. Bezpečnosť. Časť 2: Zapaľovacie a palivové manipulačné systémy (ISO 13577-2: 2023) *****) (EN ISO 13577-2: 2023, ISO 13577-2: 2023)
21.	STN EN 15502-1+A1 (07 0253)	Vykurovacie kotly na plynné palivá. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky *****) (EN 15502-1:2021+A1: 2023)
22.	STN EN 15502-2-1+A1 (07 0253)	Vykurovacie kotly na plynné palivá. Časť 2-1: Osobitná norma určená pre spotrebiče zhotovenia C a zhotovenia B2, B3 a B5 s menovitým tepelným príkonom najviac 1 000 kW *****) (EN 15502-2-1:2022+A1: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
23.	STN EN 1092-2 (13 1170)	Prírubby a prírubové spoje. Kruhové pr�irubby pre rúry, ventily, tvarovky a príslušenstvo s ozna�en�m PN. �asť 2: Pr�irubby z liatiny ****) (EN 1092-2: 2023)
24.	STN EN ISO/ASTM 52909 (18 8520)	Aditívna výroba kovov. Vlastnosti hotového dielu. Orientačná a lokalizačná závislosť mechanických vlastnosťi kovových dielov (ISO/ASTM 52909: 2024) ****) (EN ISO/ASTM 52909: 2024, ISO/ASTM 52909: 2024)
25.	STN EN ISO 7921 (19 5002)	Očná optika a optické prístroje. Tabuľky na �itanie zbl�zka (ISO 7921: 2024) ****) (EN ISO 7921: 2024, ISO 7921: 2024)
26.	STN EN 12261 (25 7864)	Plynomery. Turb�nov�e plynomery ****) (EN 12261: 2024)
27.	STN EN 16307-5 (26 8814)	Priemyseln�e voz�iky. Po�iadavky na bezpe�nosť a overovanie. �asť 5: Dodato�n�e po�iadavky na ru�n�e voz�iky ****) (EN 16307-5: 2023)
28.	STN EN ISO 16119-5 (27 5007)	Poľnohospod�arske a lesn�ck�e stroje. Environment�ln�e požiadavky na postrekova�e. �asť 5: Rozprašovacie systémy (ISO 16119-5: 2023) ****) (EN ISO 16119-5: 2023, ISO 16119-5: 2023)
29.	STN EN 45545-3 (28 2401)	�eleznice. Požiarna ochrana železničných vozidiel. �asť 3: Požiadavky na požiarnu odolnosť požiarnych zábran ****) (EN 45545-3: 2024)
30.	STN EN 45545-4 (28 2401)	�eleznice. Požiarna ochrana železničných vozidiel. �asť 4: Požiarno-bezpečnostné požiadavky na konštrukciu železničných koľajových vozidiel ****) (EN 45545-4: 2024)
31.	STN EN 16207 (28 4022)	�eleznice. Brzdenie. Funkčné a v�konnosn�e kritéria systémov magnetickej koľajnicovej brzdy na použitie v železničných koľajových vozidlách ****) (EN 16207: 2024)
32.	STN EN 17921 (30 2327)	Plniace stanice na zemný plyn. Konektor na vykladanie LNG ****) (EN 17921: 2024)
33.	STN EN 17922 (30 2328)	Plniace stanice na zemný plyn. Systém zastavenia vykládky LNG ****) (EN 17922: 2024)
34.	STN EN ISO 8098 (30 9041)	Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle pre malé deti (ISO 8098: 2023, opraven� verzia 2023-08) (EN ISO 8098: 2023, ISO 8098 Corrected version 2023-08: 2023)
35.	STN EN ISO 4210-1 (30 9042)	Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle. �asť 1: Slovník (ISO 4210-1: 2023) (EN ISO 4210-1: 2023, ISO 4210-1: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
36.	STN EN ISO 4210-2 (30 9042)	Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle. Časť 2: Požiadavky na mestské a cestovné bicykle, bicykle pre mladých, horské a pretekárske bicykle (ISO 4210-2: 2023) (EN ISO 4210-2: 2023, ISO 4210-2: 2023)
37.	STN EN ISO 4210-3 (30 9042)	Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle. Časť 3: Všeobecné metódy skúšania (ISO 4210-3: 2023) (EN ISO 4210-3: 2023, ISO 4210-3: 2023)
38.	STN EN ISO 4210-4 (30 9042)	Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle. Časť 4: Metódy skúšania brzd (ISO 4210-4: 2023, opravená verzia 2023-08) (EN ISO 4210-4: 2023, ISO 4210-4 Corrected version 2023-08: 2023)
39.	STN EN ISO 4210-5 (30 9042)	Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle. Časť 5: Metódy skúšania riadenia (ISO 4210-5: 2023, opravená verzia 2023-08) (EN ISO 4210-5: 2023, ISO 4210-5 Corrected version 2023-08: 2023)
40.	STN EN ISO 4210-6 (30 9042)	Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle. Časť 6: Metódy skúšania rámu a vidlice (ISO 4210-6: 2023, opravená verzia 2023-08) (EN ISO 4210-6: 2023, ISO 4210-6 Corrected version 2023-08: 2023)
41.	STN EN ISO 4210-7 (30 9042)	Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle. Časť 7: Metódy skúšania kolies a ráfikov (ISO 4210-7: 2023) (EN ISO 4210-7: 2023, ISO 4210-7: 2023)
42.	STN EN ISO 4210-8 (30 9042)	Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle. Časť 8: Metódy skúšania pedálov a hnacej sústavy (ISO 4210-8: 2023) (EN ISO 4210-8: 2023, ISO 4210-8: 2023)
43.	STN EN ISO 4210-9 (30 9042)	Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle. Časť 9: Metódy skúšania sediel a stĺpikov sediel (ISO 4210-9: 2023) (EN ISO 4210-9: 2023, ISO 4210-9: 2023)
44.	STN EN 9102 (31 0436)	Letectvo a kozmonautika. Systémy kvality. Požiadavky na počiatočnú kontrolu výrobkov ****) (EN 9102: 2024)
45.	STN EN 2939 (31 3271)	Letectvo a kozmonautika. Skrutky so 100° zapustenou hlavou, krížovou drážkou, so závitom ku hlave, z ocele na vysoké teploty FE-PA92HT (A286). Trieda: 900 MPa (pri teplote okolia)/650 °C ****) (EN 2939: 2024)
46.	STN EN 2943 (31 3556)	Letectvo a kozmonautika. Závitové vložky z drôtu so závitmi MJ a M. Technická špecifikácia ****) (EN 2943: 2024)
47.	STN EN IEC 63281-2-1 (34 1590)	Osobné elektronické transportéry. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy pre osobné elektronické transportéry ****) (EN IEC 63281-2-1: 2024, IEC 63281-2-1: 2024)
48.	STN EN IEC 60034-30-3 (35 0000)	Točivé elektrické stroje. Časť 30-3: Triedy účinnosti vysokonapäťových AC motorov (kód IE) ****) (EN IEC 60034-30-3: 2024, IEC 60034-30-3: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
49.	STN EN IEC 61169-10 (35 3811)	Vysokofrekvenčné konektory. Časť 10: Rámcová špecifikácia VF koaxiálnych konektorov s vnútorným priemerom vonkajšieho vodiča 3 mm (0,12 in) so spojením so západkou. Charakteristická impedancia 50 Ω (typ SMB) ****) (EN IEC 61169-10: 2024, IEC 61169-10: 2024)
50.	STN EN IEC 60794-1-311 (35 9223)	Optické káble. Časť 1-311: Kmeňová špecifikácia. Základné skúšobné postupy pre optické káble. Skúšobné metódy pre prvky kábla. Skúška pevnosti v ťahu a predĺženia pre prvky kábla, metóda G11A ****) (EN IEC 60794-1-311: 2024, IEC 60794-1-311: 2024)
51.	STN EN IEC 60794-1-312 (35 9223)	Optické káble. Časť 1-312: Kmeňová špecifikácia. Základné skúšobné postupy pre optické káble. Skúšobné metódy pre prvky kábla. Skúška predĺženia pre ochranné trubičky pri nízkej teplote, metóda G11B ****) (EN IEC 60794-1-312: 2024, IEC 60794-1-312: 2024)
52.	STN EN IEC 60794-2-23 (35 9223)	Optické káble. Časť 2-23: Vnútorné káble. Podrobná špecifikácia mnohovláknových káblov na použitie v káblových zostavách ukončených konektorom MPO ****) (EN IEC 60794-2-23: 2024, IEC 60794-2-23: 2024)
53.	STN EN IEC 60794-2-24 (35 9223)	Optické káble. Časť 2-24: Vnútorné káble. Podrobná špecifikácia káblov s viacerými mnohovláknovými jednotkami na použitie v rozbočovacích káblových zostavách ukončených konektorom MPO ****) (EN IEC 60794-2-24: 2024, IEC 60794-2-24: 2024)
54.	STN EN IEC 61757-6-1 (35 9275)	Optické vláknové senzory. Časť 6-1: Meranie posunutia. Sensory posunutia na báze vláknových Braggových mriežok ****) (EN IEC 61757-6-1: 2024, IEC 61757-6-1: 2024)
55.	STN EN IEC 63203-402-2 (35 9350)	Nositeľné elektronické zariadenia a technológie. Časť 402-2: Meranie výkonnosti nositeľných zariadení používaných pri posilňovaní a udržiavaní telesnej kondície. Počítanie krokov ****) (EN IEC 63203-402-2: 2024, IEC 63203-402-2: 2024)
56.	STN EN IEC 63403-1 (36 0589)	Záhradnícke osvetlenie. LED puzdrá pre záhradnícke osvetlenie. Časť 1: Údajový list ****) (EN IEC 63403-1: 2024, IEC 63403-1: 2024)
57.	STN EN IEC 63403-2 (36 0589)	Záhradnícke osvetlenie. LED puzdrá pre záhradnícke osvetlenie. Časť 2: Triedenie ****) (EN IEC 63403-2: 2024, IEC 63403-2: 2024)
58.	STN EN IEC 60676 (36 1113)	Priemyselné elektrotepelné zariadenia. Skúšobné metódy pre pece s priamym oblúkom ****) (EN IEC 60676: 2024, IEC 60676: 2024)
59.	STN EN IEC 63118-1 (36 4363)	Akumulátorové lítium-iónové 12 V batérie na použitie pri štartovaní, osvetľovaní, zapalovaní (SLI) a na pomocné účely v automobiloch. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšobné metódy ****) (EN IEC 63118-1: 2024, IEC 63118-1: 2024)
60.	STN EN 17015-1 (36 9639)	Elektronické verejné obstarávanie. Katalóg. Časť 1: Choreografie ****) (EN 17015-1: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
61.	STN EN 17016-1 (36 9639)	Elektronické verejné obstarávanie. Objednávanie. Časť 1: Choreografie *****) (EN 17016-1: 2024)
62.	STN EN 17878-1 (38 3376)	Potrubia diaľkového (teplovodného) vykurovania. Priemyselne vyrábané ohybné rúrové systémy s nižším teplotným profilom. Časť 1: Klasifikácia, všeobecné požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 17878-1: 2024)
63.	STN EN 17878-2 (38 3376)	Potrubia diaľkového (teplovodného) vykurovania. Priemyselne vyrábané ohybné rúrové systémy s nižším teplotným profilom. Časť 2: Požiadavky a skúšobné metódy pre združené systémy s plastovými prípojkami *****) (EN 17878-2: 2024)
64.	STN EN 17878-3 (38 3376)	Potrubia diaľkového (teplovodného) vykurovania. Priemyselne vyrábané ohybné rúrové systémy s nižším teplotným profilom. Časť 3: Požiadavky a skúšobné metódy pre nezdrúžené potrubné systémy z plastových rúr *****) (EN 17878-3: 2024)
65.	STN EN ISO 18589-3 (40 4019)	Meranie rádioaktivity v prostredí. Pôda. Časť 3: Skúšobná metóda rádionuklidov emitujúcich gama žiarenie s použitím spektrometrie gama žiarenia (ISO 18589-3: 2023, opravená verzia 2023-11) *****) (EN ISO 18589-3: 2024, ISO 18589-3: 2023)
66.	STN EN ISO 6508-1 (42 0360)	Kovové materiály. Rockwellova skúška tvrdosti. Časť 1: Skúšobná metóda (ISO 6508-1: 2023) *****) (EN ISO 6508-1: 2023, ISO 6508-1: 2023)
67.	STN EN ISO 6508-2 (42 0360)	Kovové materiály. Rockwellova skúška tvrdosti. Časť 2: Overovanie a kalibrácia skúšobných strojov a vlačného telieska (ISO 6508-2: 2023) *****) (EN ISO 6508-2: 2023, ISO 6508-2: 2023)
68.	STN EN ISO 6508-3 (42 0360)	Kovové materiály. Rockwellova skúška tvrdosti. Časť 3: Kalibrácia referenčných doštičiek (ISO 6508-3: 2023) *****) (EN ISO 6508-3: 2023, ISO 6508-3: 2023)
69.	STN EN 573-3+A2 (42 0673)	Hliník a zliatiny hliníka. Chemické zloženie a druhy tvárnených výrobkov. Časť 3: Chemické zloženie a druhy výrobkov *****) (EN 573-3:2019+A2: 2023)
70.	STN EN 10088-1 (42 0927)	Nehrdzavejúce ocele. Časť 1: Zoznam nehrdzavejúcich ocelí *****) (EN 10088-1: 2023)
71.	STN EN 10088-3 (42 0927)	Nehrdzavejúce ocele. Časť 3: Technické dodacie podmienky na polotovary, tyče, prúty, drôty, profily a lesklé výrobky z nehrdzavejúcich ocelí na všeobecné účely *****) (EN 10088-3: 2023)
72.	STN EN 1561 (42 0953)	Zlievarenstvo. Liatiny s lupienkovým grafitom *****) (EN 1561: 2023)
73.	STN EN 16079 (42 2426)	Zlievarenstvo. Liatiny so zhutneným (vermikulárnym) grafitom *****) (EN 16079: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
74.	STN EN 10264-3 (42 6475)	Oceľový drôt a výrobky z drôtu. Oceľový drôt na laná. Časť 3: Kruhový a tvarovaný nelegovaný oceľový drôt na vysokopevnostné použitie *****) (EN 10264-3: 2023)
75.	STN EN 10305-3 (42 6720)	Presné oceľové rúry. Technické dodacie podmienky. Časť 3: Zvárané rúry kalibrované za studena *****) (EN 10305-3: 2023)
76.	STN EN ISO 13702 (45 0941)	Ropný a plynárenský priemysel. Kontrola a zmiernovanie požiarov a explózií na pobrežných a morských ťažobných zariadeniach. Požiadavky a pokyny (ISO 13702: 2024) *****) (EN ISO 13702: 2024, ISO 13702: 2024)
77.	STN EN 17925 (46 5764)	Pôdne pomocné látky a pestovateľské substráty. Stanovenie teplotného a časového profilu počas kompostovania a mineralizácie *****) (EN 17925: 2024)
78.	STN EN 73+A1 (49 0695)	Trvanlivosť dreva a výrobkov na báze dreva. Urýchlené starnutie ošetrovaného dreva na biologické skúšky. Postup odvetrávaním *****) (EN 73:2020+A1: 2024)
79.	STN EN ISO 12643-1 (50 9021)	Technológie grafiky. Bezpečnostné požiadavky na grafické technologické zariadenia a systémy. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 12643-1: 2023) *****) (EN ISO 12643-1: 2023, ISO 12643-1: 2023)
80.	STN EN ISO 12643-2 (50 9021)	Technológie grafiky. Bezpečnostné požiadavky na grafické technologické zariadenia a systémy. Časť 2: Lisy a lisovacie zariadenia a systémy (ISO 12643-2: 2023) *****) (EN ISO 12643-2: 2023, ISO 12643-2: 2023)
81.	STN EN ISO 12643-3 (50 9021)	Technológie grafiky. Bezpečnostné požiadavky na grafické technologické zariadenia a systémy. Časť 3: Väzba a dokončovacie zariadenia a systémy (ISO 12643-3: 2023) *****) (EN ISO 12643-3: 2023, ISO 12643-3: 2023)
82.	STN EN ISO 12643-4 (50 9021)	Technológie grafiky. Bezpečnostné požiadavky na grafické technologické zariadenia a systémy. Časť 4: Premena zariadenia a systémov (ISO 12643-4: 2023) *****) (EN ISO 12643-4: 2023, ISO 12643-4: 2023)
83.	STN EN ISO 12643-5 (50 9021)	Technológie grafiky. Bezpečnostné požiadavky na grafické technologické zariadenia a systémy. Časť 5: Ručne podávané samostatné tlačiarenské dosky (ISO 12643-5: 2023) *****) (EN ISO 12643-5: 2023, ISO 12643-5: 2023)
84.	STN EN 17795-5 (55 2003)	Technológie zábavných zariadení. Kódex praxe. Časť 5: Operácie zdvíhania a pohybu v oblasti podujatí *****) (EN 17795-5: 2023)
85.	STN EN 17206-2 (55 2004)	Technológie zábavných zariadení. Zdvíhacie a nosné zariadenia pre javiská a iné priestory na predstavenia v zábavnom priemysle. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky na tribúny a zdvíhanie nosníkov tribún *****) (EN 17206-2: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
86.	STN EN 17879 (55 2005)	Konštrukcie pre jednorázové podujatia. Bezpečnostné požiadavky *****) (EN 17879: 2023)
87.	STN EN ISO 5537 (57 0801)	Sušené mlieko. Stanovenie množstva vody (referenčná metóda) (ISO 5537: 2023) (EN ISO 5537: 2023, ISO 5537: 2023)
88.	STN EN ISO 3451-4 (64 0218)	Plasty. Stanovenie popola. Časť 4: Polyamidy (ISO 3451-4: 2024) *****) (EN ISO 3451-4: 2024, ISO 3451-4: 2024)
89.	STN EN ISO 22007-1 (64 0526)	Plasty. Stanovenie tepelnej vodivosti a súčiniteľa teplotnej vodivosti. Časť 1: Všeobecné princípy (ISO 22007-1: 2024) *****) (EN ISO 22007-1: 2024, ISO 22007-1: 2024)
90.	STN EN ISO 179-1 (64 0612)	Plasty. Stanovenie vlastností pri náraze Charpyho metódou. Časť 1: Neinštrumentovaná nárazová skúška (ISO 179-1: 2023) (EN ISO 179-1: 2023, ISO 179-1: 2023)
91.	STN EN 12916 (65 6261)	Ropné výrobky. Určovanie typov aromatických uhlíkovodíkov v stredných destilátoch. Metóda vysokoúčinnnej kvapalinovej chromatografie s detekciou indexu lomu *****) (EN 12916: 2024)
92.	STN EN 589 (65 6503)	Automobilové palivá. LPG. Požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 589: 2024)
93.	STN EN 14025 (69 8508)	Cisterny na prepravu nebezpečných látok. Kovové tlakové cisterny. Navrhovanie a výroba *****) (EN 14025: 2023)
94.	STN P CEN/TS 18020 (72 0040)	Stavebné výrobky. Posudzovanie uvoľňovania nebezpečných látok. Odber vzoriek a kvantitatívne stanovenie azbestu v stavebných výrobkoch *****) (CEN/TS 18020: 2024)
95.	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)
96.	STN EN 13369 (72 3001)	Všeobecné pravidlá pre betónové prefabrikáty *****) (EN 13369: 2023)
97.	STN EN 16783 (72 7215)	Tepelnoizolačné výrobky. Environmentálne vyhlásenia o produktoch (EPD). Pravidlá (PCR) doplňujúce normu EN 15804 pre skupinu prefabrikovaných a na stavbe vyrábaných výrobkov *****) (EN 16783: 2024)
98.	STN EN 17210 (73 0120)	Prístupnosť a využiteľnosť vybudovaného prostredia. Funkčné požiadavky (EN 17210: 2021)
99.	STN EN ISO 16032 (73 0533)	Akustika. Meranie hladiny akustického tlaku z technických zariadení budov. Technická metóda (ISO 16032: 2024) *****) (EN ISO 16032: 2024, ISO 16032: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
100.	STN EN 17680 (73 0907)	Trvalá udržateľnosť výstavby. Hodnotenie potenciálu pre udržateľnú obnovu budov (EN 17680: 2023)
101.	STN EN 14199 (73 1003)	Vykonávanie špeciálnych geotechnických prác. Mikropilóty (EN 14199: 2015)
102.	STN EN 12390-6 (73 1302)	Skúšanie zatvrdnutého betónu. Časť 6: Pevnosť v priečnom ťahu skúšobných telies (EN 12390-6: 2023)
103.	STN EN 14488-3 (73 1305)	Skúšanie striekaného betónu. Časť 3: Pevnosť pri ohybe (prvý vrchol, medzná a reziduálna) trámových skúšobných telies vystužených vláknami (EN 14488-3: 2023)
104.	STN EN 15466-1 (73 6144)	Adhézne náterové hmoty pre zálievky používané za horúca a za studena. Časť 1: Stanovenie homogenity *****) (EN 15466-1: 2024)
105.	STN EN 15466-2 (73 6144)	Adhézne náterové hmoty pre zálievky používané za horúca a za studena. Časť 2: Stanovenie odolnosti proti alkáliám *****) (EN 15466-2: 2024)
106.	STN EN 15466-3 (73 6144)	Adhézne náterové hmoty pre zálievky používané za horúca a za studena. Časť 3: Stanovenie obsahu sušiny a odparivosti prchavých látok *****) (EN 15466-3: 2024)
107.	STN EN 13880-5 (73 6165)	Tesniace prostriedky škár aplikované za horúca. Časť 5: Skúšobná metóda na stanovenie odolnosti proti tečeniu *****) (EN 13880-5: 2024)
108.	STN EN ISO 22074-1 (73 6331)	Železničná infraštruktúra. Systémy upevňovania koľajníc. Časť 1: Slovník (ISO 22074-1: 2020) *****) (EN ISO 22074-1: 2024, ISO 22074-1: 2020)
109.	STN EN ISO 22074-2 (73 6331)	Železničná infraštruktúra. Systémy upevňovania koľajníc. Časť 2: Skúšobná metóda pozdĺžneho odporu proti putovaniu koľajníc (ISO 22074-2: 2021) *****) (EN ISO 22074-2: 2024, ISO 22074-2: 2021)
110.	STN EN ISO 22074-3 (73 6331)	Železničná infraštruktúra. Systémy upevňovania koľajníc. Časť 3: Skúšobná metóda zmluvného zaťaženia pre odolnosť proti vytiahnutiu (ISO 22074-3: 2021) *****) (EN ISO 22074-3: 2024, ISO 22074-3: 2021)
111.	STN EN ISO 22074-4 (73 6331)	Železničná infraštruktúra. Systémy upevňovania koľajníc. Časť 4: Skúšobná metóda na odolnosť voči cyklickému zaťaženiu (ISO 22074-4: 2022) *****) (EN ISO 22074-4: 2024, ISO 22074-4: 2022)
112.	STN EN ISO 22074-5 (73 6331)	Železničná infraštruktúra. Systémy upevňovania koľajníc. Časť 5: Skúšobná metóda na elektrický odpor (ISO 22074-5: 2021) *****) (EN ISO 22074-5: 2024, ISO 22074-5: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
113.	STN EN ISO 22074-6 (73 6331)	Železničná infraštruktúra. Systémy upevňovania koľajníc. Časť 6: Skúšobná metóda na odolnosť vystavenia náročným podmienkam prostredia (ISO 22074-6: 2021) *****) (EN ISO 22074-6: 2024, ISO 22074-6: 2021)
114.	STN EN ISO 22074-7 (73 6331)	Železničná infraštruktúra. Systémy upevňovania koľajníc. Časť 7: Skúšobná metóda na upínaciu silu a tuhosť zdvihu (ISO 22074-7: 2021) *****) (EN ISO 22074-7: 2024, ISO 22074-7: 2021)
115.	STN EN ISO 22074-8 (73 6331)	Železničná infraštruktúra. Systémy upevňovania koľajníc. Časť 8: Skúšobná metóda na vertikálnu tuhosť (ISO 22074-8: 2022) *****) (EN ISO 22074-8: 2024, ISO 22074-8: 2022)
116.	STN EN 13116 (74 7007)	Závesné steny. Odolnosť proti zaťaženiu vetrom. Funkčné požiadavky *****) (EN 13116: 2024)
117.	STN EN 507 (74 7713)	Strešné a obkladové výrobky z plechu. Špecifikácie na celoplošne podopierané prvky z hliníkového plechu (EN 507: 2019)
118.	STN EN 506 (74 7714)	Strešné výrobky z kovového plechu. Špecifikácia na samonosné strešné výrobky z medeného alebo zinkového plechu (EN 506: 2008)
119.	STN EN 508-2 (74 7715)	Strešné a obkladové výrobky z plechu. Špecifikácie na samonosné strešné prvky z ocele, hliníka alebo nehrdzavejúcej ocele. Časť 2: Hliník (EN 508-2: 2019)
120.	STN EN 508-3+A1 (74 7715)	Strešné a obkladové výrobky z plechu. Špecifikácie na samonosné strešné prvky z ocele, hliníka alebo nehrdzavejúcej ocele. Časť 3: Nehrdzavejúca oceľ (EN 508-3:2021+A1: 2023)
121.	STN EN 12255-12 (75 6410)	Čistiarne odpadových vôd. Časť 12: Riadenie a automatizácia *****) (EN 12255-12: 2024)
122.	STN EN 12255-13 (75 6410)	Čistiarne odpadových vôd. Časť 13: Chemické čistenie. Čistenie odpadových vôd zrážaním/vločkovaním (EN 12255-13: 2023)
123.	STN EN ISO 13165-1 (75 7629)	Kvalita vody. Rádium 226. Časť 1: Kvapalinová scintilačná skúšobná metóda (ISO 13165-1: 2022) *****) (EN ISO 13165-1: 2024, ISO 13165-1: 2022)
124.	STN EN ISO 105-C12 (80 0123)	Textílie. Skúšky stálofarebnosti. Časť C12: Stálofarebnosť v priemyselnom praní (ISO 105-C12: 2024) *****) (EN ISO 105-C12: 2024, ISO 105-C12: 2024)
125.	STN EN 12841 (83 2630)	Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Záchytné lanové systémy pre pracovné polohovanie. Adjustačné zariadenia lana *****) (EN 12841: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
126.	STN EN ISO 10075-1 (83 3572)	Ergonomické zásady vo vzťahu k psychickej pracovnej záťaži. Časť 1: Všeobecné otázky a pojmy, termíny a definície (ISO 10075-1: 2017) (EN ISO 10075-1: 2017, ISO 10075-1: 2017)
127.	STN EN 12341 (83 4602)	Ochrana ovzdušia. Vonkajšie ovzdušie. Štandardná gravimetrická metóda merania na stanovenie hmotnostnej koncentrácie tuhých suspendovaných častíc PM₁₀ alebo PM_{2,5} (EN 12341: 2023)
128.	STN EN 1789+A1 (84 7080)	Vozidlá záchrannej zdravotnej služby a ich vybavenie. Cestné ambulancie (EN 1789:2020+A1: 2023)
129.	STN P CEN ISO/TS 5499 (84 8016)	Zdravotnícka informatika. Klinické údaje. Hlavné zásady harmonizácie termínov a indikátorov terapeutických indikácií (ISO 5499: 2024) ****) (CEN ISO/TS 5499: 2024, ISO/TS 5499: 2024)
130.	STN EN ISO 21549-7 (84 8018)	Zdravotnícka informatika. Údaje na zdravotnej karte pacienta. Časť 7: Údaje o liečbe (ISO 21549-7: 2024) ****) (EN ISO 21549-7: 2024, ISO 21549-7: 2024)
131.	STN EN ISO 21860 (84 8160)	Zdravotnícka informatika. Portfólio referenčných štandardov (RSP). Klinické zobrazovanie (ISO 21860: 2020) ****) (EN ISO 21860: 2024, ISO 21860: 2020)
132.	STN EN ISO 12417-1 (85 2627)	Srdcovo-cievne implantáty a mimotelové systémy. Cievne zdravotnícke výrobky v kombinácii liečivo – zdravotnícka pomôcka. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 12417-1: 2024) ****) (EN ISO 12417-1: 2024, ISO 12417-1: 2024)
133.	STN EN 17854 (85 7070)	Antimikrobiálne krytia rany. Požiadavky a skúšobná metóda ****) (EN 17854: 2024)
134.	STN EN 301 545-2 V1.4.1 (87 1545)	Digitálne televízne vysielanie (DVB). Interaktívny družicový systém DVB druhej generácie (DVB-RCS2). Časť 2: Nižšia vrstva pre družicovú normu ****) (EN 301 545-2: 2024 V1.4.1)
135.	STN EN 303 797 V2.1.1 (87 3797)	Inteligentné dopravné systémy (ITS). ITS-G5 Prístupová vrstva vo frekvenčnom pásme 5 GHz. Vydanie 2 ****) (EN 303 797: 2024 V2.1.1)
136.	STN EN 319 142-1 V1.2.1 (87 9142)	Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Digitálne podpisy vo formáte PAdES. Časť 1: Stavebné bloky a základné podpisy vo formáte PAdES ****) (EN 319 142-1: 2024 V1.2.1)
137.	STN EN 319 522-1 V1.2.1 (87 9522)	Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Elektronické registrované doručovateľské služby. Časť 1: Rámec a architektúra ****) (EN 319 522-1: 2024 V1.2.1)
138.	STN EN 319 522-2 V1.2.1 (87 9522)	Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Elektronické registrované doručovateľské služby. Časť 2: Sémantický obsah ****) (EN 319 522-2: 2024 V1.2.1)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
139.	STN EN 319 522-3 V1.2.1 (87 9522)	Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Elektronické registrované doručovateľské služby. Časť 3: Formáty ****) (EN 319 522-3: 2024 V1.2.1)
140.	STN EN 319 532-3 V1.3.1 (87 9532)	Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Registrované služby elektronickej pošty (REM). Časť 3: Formáty ****) (EN 319 532-3: 2024 V1.3.1)
141.	STN EN 319 532-4 V1.3.1 (87 9532)	Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Registrované služby elektronickej pošty (REM). Časť 4: Profily interoperability ****) (EN 319 532-4: 2024 V1.3.1)
142.	STN EN 747-1 (91 0230)	Nábytok. Poschodové postele a vysoké postele. Časť 1: Bezpečnostné a pevnostné požiadavky a požiadavky na trvanlivosť ****) (EN 747-1: 2024)
143.	STN EN 747-2 (91 0230)	Nábytok. Poschodové postele a vysoké postele. Časť 2: Skúšobné metódy ****) (EN 747-2: 2024)
144.	STN EN ISO 14083 (95 2009)	Skleníkové plyny. Kvantifikácia a vykazovanie emisií skleníkových plynov pochádzajúcich z činností dopravného reťazca (ISO 14083: 2023) (EN ISO 14083: 2023, ISO 14083: 2023)
145.	STN EN ISO 24807 (95 5014)	Služby rekreačného potápania. Požiadavky na výcvik potápačov s rebreatherom. Dekompresné potápanie do 100 m (ISO 24807: 2023) ****) (EN ISO 24807: 2024, ISO 24807: 2023)
146.	STN ISO/IEC 27032 (97 4110)	Kyberbezpečnosť. Usmernenia pre internetovú bezpečnosť (ISO/IEC 27032: 2023)

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN 13480-4/A1 (13 3410)	Kovové priemyselné potrubia. Časť 4: Výroba a inštalácia. Zmena A1 *****) (EN 13480-4:2017/A1: 2023)
2.	STN EN 13480-4/A2 (13 3410)	Kovové priemyselné potrubia. Časť 4: Výroba a inštalácia. Zmena A2 *****) (EN 13480-4:2017/A2: 2023)
3.	STN EN 60061-3/A60 (36 0340)	Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 3: Kalibre. Zmena A60 *****) (EN 60061-3:1993/A60: 2024, IEC 60061-3:1969/AMD60: 2024)
4.	STN EN 60704-2-14/A2 (36 1005)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Skúšobný predpis na stanovenie hluku prenášaného vzduchom. Časť 2-14: Osobitné požiadavky na chladničky, konzervátory zmrazených potravín a mrazničky potravín. Zmena A2 *****) (EN 60704-2-14:2013/A2: 2024, IEC 60704-2-14:2013/AMD2: 2024)
5.	STN EN ISO 24194/A1 (74 7206)	Slnecná energia. Kolektorové polia. Kontrola výkonnosti (ISO 24194: 2022/Amd 1: 2024). Zmena A1 *****) (EN ISO 24194:2022/A1: 2024, ISO 24194:2022/Amd 1: 2024)
6.	STN EN ISO 20345/A1 (83 2506)	Osobné ochranné prostriedky. Bezpečnostná obuv (ISO 20345: 2021/Amd 1: 2024). Zmena A1 *****) (EN ISO 20345:2022/A1: 2024, ISO 20345:2021/Amd 1: 2024)
7.	STN EN ISO 20346/A1 (83 2507)	Osobné ochranné prostriedky. Ochranná obuv (ISO 20346: 2021/Amd 1: 2024). Zmena A1 *****) (EN ISO 20346:2022/A1: 2024, ISO 20346:2021/Amd 1: 2024)
8.	STN EN ISO 20347/A1 (83 2508)	Osobné ochranné prostriedky. Pracovná obuv (ISO 20347: 2021/Amd 1: 2024). Zmena A1 *****) (EN ISO 20347:2022/A1: 2024, ISO 20347:2021/Amd 1: 2024)