

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 2022

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN ISO 21920-1 (01 4445)	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Charakter povrchu: Profil. Časť 1: Označovanie charakteru povrchu (ISO 21920-1: 2021) ****) (EN ISO 21920-1: 2022, ISO 21920-1: 2021)
2.	STN EN ISO 21920-2 (01 4445)	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Charakter povrchu: Profil. Časť 2: Termíny, definície a parametre charakteru povrchu (ISO 21920-2: 2021) ****) (EN ISO 21920-2: 2022, ISO 21920-2: 2021)
3.	STN EN ISO 21920-3 (01 4445)	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Charakter povrchu: Profil. Časť 3: Operátory špecifikácie (ISO 21920-3: 2021) ****) (EN ISO 21920-3: 2022, ISO 21920-3: 2021)
4.	STN EN ISO 25178-2 (01 4454)	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Charakter povrchu: Plocha. Časť 2: Termíny, definície a parametre charakteru povrchu (ISO 25178-2: 2021) ****) (EN ISO 25178-2: 2022, ISO 25178-2: 2021)
5.	TNI CEN ISO/TR 20491 (02 1071)	Spojovacie súčiastky. Základy vodíkovej krehkosti v ocel'ových spojovacích súčiastkách (ISO/TR 20491: 2019) ****) (CEN ISO/TR 20491: 2021, ISO/TR 20491: 2019)
6.	STN EN 13411-4 (02 4402)	Zakončenie ocel'ových lán. Bezpečnosť. Časť 4: Upevňovanie lana v koncovke kovom a živickou ****) (EN 13411-4: 2021)
7.	STN EN 13523-9 (03 8761)	Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 9: Odolnosť pri ponorení do vody ****) (EN 13523-9: 2022)
8.	STN EN 13523-25 (03 8761)	Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 25: Odolnosť proti vlhkosti ****) (EN 13523-25: 2022)
9.	STN EN 13523-26 (03 8761)	Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 26: Odolnosť proti kondenzácii vody ****) (EN 13523-26: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
10.	STN EN ISO 17639 (05 1107)	Deštruktívne skúšky zvarov kovových materiálov. Makroskopický a mikroskopický rozbor zvarov (ISO 17639: 2022) ****) (EN ISO 17639: 2022, ISO 17639: 2022)
11.	STN EN 16830 (06 1814)	Bezpečnostné a ovládacie zariadenia horákov a spotrebičov na plynne alebo kvapalné palivá. Ovládacie funkcie v elektronických systémoch. Ovládacia funkcia teploty ****) (EN 16830: 2022)
12.	STN EN 17476+A1 (06 4000)	Požiadavky na spotrebiče na skvapalnené ropné plyny. Spotrebiče pracujúce pri tlaku nasýtených pár, ktoré obsahujú horizontálnu kartušu ****) (EN 17476:2021+A1: 2022)
13.	STN EN 746-3 (06 5011)	Priemyselné zariadenia na tepelné spracovanie. Časť 3: Bezpečnostné požiadavky na výrobu a používanie atmosférických plynov ****) (EN 746-3: 2021)
14.	STN EN ISO 23553-1 (07 5870)	Bezpečnostné a ovládacie zariadenia pre olejové horáky na olejové palivá. Osobitné požiadavky. Časť 1: Automatické a poloautomatické ventily (ISO 23553-1: 2022) ****) (EN ISO 23553-1: 2022, ISO 23553-1: 2022)
15.	STN EN ISO 14246 (07 8605)	Fľaše na plyny. Fľašové ventily. Výrobné skúšky a kontroly (ISO 14246: 2022) ****) (EN ISO 14246: 2022, ISO 14246: 2022)
16.	STN EN 15805 (12 2033)	Partikulárne vzduchové filtre na všeobecnú ventiláciu. Štandardné rozmery ****) (EN 15805: 2021)
17.	STN EN 558 (13 3031)	Priemyselné armatúry. Montážne rozmery kovových armatúr na použitie v prírubových potrubných sústavách. Armatúry označované PN a Class ****) (EN 558: 2022)
18.	STN EN ISO 22044 (14 2716)	Chladiče nápojov na komerčné použitie. Triedenie, požiadavky a skúšobné podmienky (ISO 22044: 2021) ****) (EN ISO 22044: 2022, ISO 22044: 2021)
19.	STN EN 1527+A1 (16 6238)	Stavebné kovanie. Kovanie pre posuvné dvere a skladacie dvere. Požiadavky a skúšobné metódy ****) (EN 1527:2019+A1: 2021)
20.	STN EN 12320 (16 6240)	Stavebné kovanie. Visiace zámky a západky. Požiadavky a skúšobné metódy ****) (EN 12320: 2021)
21.	TNI CEN ISO/ASTM/TR 52916 (18 0057)	Aditívna výroba pre zdravotníctvo. Údaje. Optimalizované zdravotnícke obrazové údaje (ISO/ASTM TR 52916: 2022) ****) (CEN ISO/ASTM/TR 52916: 2022, ISO/ASTM TR 52916: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
22.	STN EN IEC 62439-2 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Siete s vysokou pohotovosťou pre automatizáciu. Časť 2: Protokol MRP (Media Redundancy Protocol) *****) (EN IEC 62439-2: 2022, IEC 62439-2: 2021)
23.	STN EN IEC 62439-3 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Siete s vysokou pohotovosťou pre automatizáciu. Časť 3: Protokol PRP (Parallel Redundancy Protocol) a kruhová sieť s vysokou pohotovosťou (HSR) *****) (EN IEC 62439-3: 2022, IEC 62439-3: 2021)
24.	STN EN IEC 61587-1 (18 8003)	Mechanické konštrukcie pre elektronické zariadenia. Skúšky pre súbory IEC 60917 a IEC 60297. Časť 1: Environmentálne požiadavky, skúšobné nastavenia a bezpečnostné hľadiská *****) (EN IEC 61587-1: 2022, IEC 61587-1: 2022)
25.	STN EN ISO 10942 (19 5008)	Oftalmologické prístroje. Oftalmoskopy na priamu oftalmoskopiю (ISO 10942: 2022) *****) (EN ISO 10942: 2022, ISO 10942: 2022)
26.	STN EN ISO 15798 (19 5051)	Očné implantáty. Viskoelastické materiály pre očné chirurgiu (ISO 15798: 2022) *****) (EN ISO 15798: 2022, ISO 15798: 2022)
27.	STN EN ISO 12179 (25 2324)	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Charakter povrchu: Profilová metóda. Kalibrácia dotykových (hrotových) prístrojov (ISO 12179: 2021) *****) (EN ISO 12179: 2022, ISO 12179: 2021)
28.	STN EN 17526 (25 7869)	Plynomery. Tepelné hmotnostné prietokomery *****) (EN 17526: 2021)
29.	STN EN IEC 60751 (25 8340)	Priemyselné platínové odporové teplomery a platínové snímače teploty *****) (EN IEC 60751: 2022, IEC 60751: 2022)
30.	STN EN ISO 8611-1 (26 9130)	Palety na manipuláciu s materiálom. Ploché palety. Časť 1: Metódy skúšania (ISO 8611-1: 2021) *****) (EN ISO 8611-1: 2022, ISO 8611-1: 2021)
31.	STN EN ISO 8611-2 (26 9130)	Palety na manipuláciu s materiálom. Ploché palety. Časť 2: Požiadavky na prevádzkovú spôsobilosť a výber skúšok (ISO 8611-2: 2021) *****) (EN ISO 8611-2: 2022, ISO 8611-2: 2021)
32.	STN EN 280-1 (27 5004)	Pojazdné zdvíhacie pracovné plošiny. Časť 1: Konštrukčné výpočty. Kritériá stability. Konštrukcia. Bezpečnosť. Preskúšanie a skúšky *****) (EN 280-1: 2022)
33.	STN EN 280-2 (27 5004)	Pojazdné zdvíhacie pracovné plošiny. Časť 2: Dodatočné bezpečnostné požiadavky na zdvihadlá nákladu umiestnené na výsuvnej zdvíhacej konštrukcii a pracovnej plošine *****) (EN 280-2: 2022)
34.	TNI CEN/TR 17792 (28 0305)	Železnice. Geometrické parametre kontaktu kolesa a koľajnice. Technická správa a podkladové informácie o EN 15302 *****) (CEN/TR 17792: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
35.	STN EN 15528 (28 0306)	Železnice. Kategórie tratí na zvládnutie rozhrania medzi medznými zaťažzeniami vozidiel a infraštruktúrou *****) (EN 15528: 2021)
36.	STN EN 14067-5 (28 0340)	Železnice. Aerodynamika. Časť 5: Požiadavky a postupy posudzovania na aerodynamiku v tuneloch *****) (EN 14067-5: 2021)
37.	STN EN 14601+A2 (28 2243)	Železnice. Priame a rohové koncové kohúty hlavného a napájacieho potrubia brzdy *****) (EN 14601:2005+A2: 2021)
38.	STN EN 15734-1+A1 (28 4021)	Železnice. Brzdové systémy vysokorýchlostných vlakov. Časť 1: Požiadavky a definície *****) (EN 15734-1:2010+A1: 2021)
39.	STN EN 15734-2+A1 (28 4021)	Železnice. Brzdové systémy vysokorýchlostných vlakov. Časť 2: Skúšobné metódy *****) (EN 15734-2:2010+A1: 2021)
40.	STN EN 14752+A1 (28 6001)	Železnice. Bočné vstupné systémy koľajových vozidiel *****) (EN 14752:2019+A1: 2021)
41.	STN EN 9721 (31 0311)	Letectvo a kozmonautika. Všeobecné odporúčanie na architektúru BIT v integrovanom systéme *****) (EN 9721: 2021)
42.	STN EN 4179 (31 0430)	Letectvo a kozmonautika. Kvalifikácia a preverovanie pracovníkov vykonávajúcich nedeštruktívne skúšky *****) (EN 4179: 2021)
43.	TNI CEN/TR 17602-30-01 (31 0539)	Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Analýza najhoršieho prípadu *****) (CEN/TR 17602-30-01: 2021)
44.	TNI CEN/TR 17602-30-03 (31 0539)	Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Príručka o spoľahlivosti ľudského faktora *****) (CEN/TR 17602-30-03: 2021)
45.	TNI CEN/TR 17602-30-08 (31 0539)	Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Zdroje údajov o spoľahlivosti komponentov a ich použitie *****) (CEN/TR 17602-30-08: 2021)
46.	TNI CEN/TR 17602-60-02 (31 0539)	Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Techniky zmiernenia účinkov žiarenia v príručke ASIC a FPGA *****) (CEN/TR 17602-60-02: 2021)
47.	TNI CEN/TR 17603-20-06 (31 0540)	Kozmická technika. Príručka na posudzovanie najhoršieho prípadu nabíjania vo vesmíre *****) (CEN/TR 17603-20-06: 2022)
48.	TNI CEN/TR 17603-20-07 (31 0540)	Kozmická technika. Príručka na elektromagnetickú kompatibilitu *****) (CEN/TR 17603-20-07: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
49.	TNI CEN/TR 17603-20-20 (31 0540)	Kozmická technika. Návod na elektrické konštrukčné riešenie a požiadavky na rozhranie pre napájanie *****) (CEN/TR 17603-20-20: 2022)
50.	TNI CEN/TR 17603-20-21 (31 0540)	Kozmická technika. Návod na elektrické konštrukčné riešenie a požiadavky na rozhranie pre ovládače *****) (CEN/TR 17603-20-21: 2022)
51.	TNI CEN/TR 17603-31-17 (31 0540)	Kozmická technika. Príručka na tepelnú analýzu *****) (CEN/TR 17603-31-17: 2022)
52.	TNI CEN/TR 17603-32-01 (31 0540)	Kozmická technika. Príručka o konštrukčných materiáloch. Časť 1: Prehľad a vlastnosti materiálov a aplikácie *****) (CEN/TR 17603-32-01: 2022)
53.	TNI CEN/TR 17603-32-02 (31 0540)	Kozmická technika. Príručka o konštrukčných materiáloch. Časť 2: Metódy výpočtu konštrukčného riešenia a všeobecné konštrukčné aspekty *****) (CEN/TR 17603-32-02: 2022)
54.	TNI CEN/TR 17603-32-03 (31 0540)	Kozmická technika. Príručka o konštrukčných materiáloch. Časť 3: Prenos zaťaženia a návrh spojov a návrh konštrukcií *****) (CEN/TR 17603-32-03: 2022)
55.	TNI CEN/TR 17603-32-04 (31 0540)	Kozmická technika. Príručka o konštrukčných materiáloch. Časť 4: Riadenie integrity, návod na verifikáciu a výroba *****) (CEN/TR 17603-32-04: 2022)
56.	TNI CEN/TR 17603-32-05 (31 0540)	Kozmická technika. Príručka o konštrukčných materiáloch. Časť 5: Nové pokrokové materiály, pokrokové kovové materiály, všeobecné konštrukčné aspekty a prenos zaťaženia a návrh spojov *****) (CEN/TR 17603-32-05: 2022)
57.	TNI CEN/TR 17603-32-06 (31 0540)	Kozmická technika. Príručka o konštrukčných materiáloch. Časť 6: Modelovanie zlomenín a materiálov, prípadové štúdie a návrh a riadenie a kontrola integrity *****) (CEN/TR 17603-32-06: 2022)
58.	TNI CEN/TR 17603-32-07 (31 0540)	Kozmická technika. Príručka o konštrukčných materiáloch. Časť 7: Tepelná a environmentálna integrita, výrobné aspekty, monitorovanie na obežnej dráhe a dobrého stavu, mäkké materiály, hybridné materiály a nanotechnológie *****) (CEN/TR 17603-32-07: 2022)
59.	TNI CEN/TR 17603-32-08 (31 0540)	Kozmická technika. Príručka o konštrukčných materiáloch. Časť 8: Slovník *****) (CEN/TR 17603-32-08: 2022)
60.	TNI CEN/TR 17603-60 (31 0540)	Kozmická technika. Príručka na techniku riadenia *****) (CEN/TR 17603-60: 2022)
61.	TNI CEN/TR 17603-60-10 (31 0540)	Kozmická technika. Návod na výkonnosť riadenia *****) (CEN/TR 17603-60-10: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
62.	STN EN 16602-30-11 (31 0542)	Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Zníženie zaťaženia. Komponenty EEE ****) (EN 16602-30-11: 2021)
63.	STN EN 16602-70-80 (31 0542)	Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Požiadavky na spracovanie a zabezpečovanie kvality technológie tavenia kovového prášku pre vesmírne aplikácie ****) (EN 16602-70-80: 2021)
64.	STN EN 16603-32-01 (31 0543)	Kozmická technika. Riadenie lámavosti ****) (EN 16603-32-01: 2021)
65.	STN EN 16603-50-16 (31 0543)	Kozmická technika. Časovo spínaný Ethernet ****) (EN 16603-50-16: 2021)
66.	STN EN 3475-705 (31 1811)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble v letectve. Skúšobné metódy. Časť 705: Meranie kontrastu ****) (EN 3475-705: 2022)
67.	STN EN 2713-012 (31 1839)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble jednožilové a viacžilové na všeobecné použitie pre prevádzkové teploty od -55 °C do 200 °C. Časť 012: MNA (1-žilové), MNB (pár), MNC (3-žilové), MND (4-žilové) postriebrené medené tienené (špirálové) a oplášťované káble vhodné na označovanie laserovou tlačou UV. Norma na výrobok ****) (EN 2713-012: 2022)
68.	STN EN 2854-002 (31 1846)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na všeobecné použitie pre prevádzkové teploty od -55 °C do 260 °C. Časť 002: Všeobecne ****) (EN 2854-002: 2021)
69.	STN EN 3830 (31 1910)	Letectvo a kozmonautika. Elektrický systém. Analýza zaťaženia ****) (EN 3830: 2022)
70.	STN EN IEC 62288 (32 6755)	Námorné navigačné a rádiokomunikačné zariadenia a systémy. Prezentácia navigačných informácií na lodných navigačných displejoch. Všeobecné požiadavky, skúšobné metódy a požadované výsledky skúšok ****) (EN IEC 62288: 2022, IEC 62288: 2021)
71.	STN EN IEC 61400-50-3 (33 3136)	Veterné elektrárne. Časť 50-3: Použitie lidarov pripevnených na gondole na meranie vetra ****) (EN IEC 61400-50-3: 2022, IEC 61400-50-3: 2022)
72.	STN EN IEC 61970-456 (33 4621)	Rozhranie aplikačného programu pre systémy riadenia elektrickej energie (EMS-API). Časť 456: Profily riešenia stavu elektrizačnej sústavy ****) (EN IEC 61970-456: 2022, IEC 61970-456: 2021)
73.	STN EN IEC 60034-18-32 (35 0000)	Točivé elektrické stroje. Časť 18-32: Funkčné hodnotenie izolačných systémov (Typ II). Postupy kvalifikácie elektrickej odolnosti vinutí so šablónovými cievkami ****) (EN IEC 60034-18-32: 2022, IEC 60034-18-32: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
74.	STN EN IEC 63182-3 (35 8476)	Jadrá magnetických práškov. Pokyny na rozmery a limity povrchových nepravidelností. Časť 3: E jadrá ****) (EN IEC 63182-3: 2022, IEC 63182-3: 2021)
75.	STN EN 13032-3 (36 0401)	Svetlo a osvetlenie. Meranie a vyhodnotenie fotometrických údajov svetelných zdrojov a svietidiel. Časť 3: Vyhodnotenie údajov pre núdzové osvetlenie pracovných miest (EN 13032-3: 2021)
76.	STN EN IEC 60704-2-18 (36 1005)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Skúšobný predpis na stanovenie hluku prenášaného vzduchom. Časť 2-18: Osobitné požiadavky na elektrické ohrievače vody ****) (EN IEC 60704-2-18: 2022, IEC 60704-2-18: 2022)
77.	STN EN IEC 62093 (36 4620)	Zariadenia na premenu energie fotovoltických systémov. Posúdenie návrhu a schválenie typu ****) (EN IEC 62093: 2022, IEC 62093: 2022)
78.	STN EN IEC 81001-5-1 (36 4896)	Bezpečnosť, efektívnosť a zabezpečenie softvéru a IT systémov v zdravotníctve. Časť 5-1: Zabezpečenie. Činnosti v životnom cykle produktu ****) (EN IEC 81001-5-1: 2022, IEC 81001-5-1: 2021)
79.	STN EN IEC 63246-2 (36 8002)	Konfigurovateľné služby infotainmentu pre automobily (CCIS). Časť 2: Požiadavky ****) (EN IEC 63246-2: 2022, IEC 63246-2: 2022)
80.	STN EN IEC 63246-3 (36 8002)	Konfigurovateľné služby infotainmentu pre automobily (CCIS). Časť 3: Štruktúra ****) (EN IEC 63246-3: 2022, IEC 63246-3: 2022)
81.	STN ISO 50003 (38 0010)	Systémy energetického manažérstva. Požiadavky na orgány vykonávajúce audit a certifikáciu systémov energetického manažérstva (ISO 50003: 2021)
82.	TNI CEN/TR 12471 (42 0666)	Skríninový test na prítomnosť niklu v predmetoch vložených do prepichnutých častí ľudského tela a v predmetoch určených na priamy a dlhodobý kontakt s pokožkou ****) (CEN/TR 12471: 2022)
83.	STN EN 10202 (42 0914)	Pocínované oceľové plechy valcované za studena. Elektrolyticky pocínovaný plech a oceľ s elektrolyticky pochromovaným povrchom ****) (EN 10202: 2022)
84.	STN EN ISO 683-3 (42 0931)	Tepelne spracovateľné ocele, legované ocele a automatové ocele. Časť 3: Ocele na cementovanie (ISO 683-3: 2022) ****) (EN ISO 683-3: 2022, ISO 683-3: 2022)
85.	STN EN ISO 35102 (45 0212)	Ropný a plynárenský priemysel. Prevádzka v Arktíde. Únik, evakuácia a záchrana z pobrežných a morských zariadení (ISO 35102: 2020) ****) (EN ISO 35102: 2021, ISO 35102: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
86.	STN EN ISO 19901-5 (45 0932)	Ropný a plynárenský priemysel. Špecifické požiadavky na pobrežné a morské konštrukcie. Časť 5: Manažérstvo hmotnosti (ISO 19901-5: 2021) *****) (EN ISO 19901-5: 2021, ISO 19901-5: 2021)
87.	STN EN ISO 19901-10 (45 0932)	Ropný a plynárenský priemysel. Špecifické požiadavky na pobrežné a morské konštrukcie. Časť 10: Národný geofyzikálny prieskum (ISO 19901-10: 2021) *****) (EN ISO 19901-10: 2022, ISO 19901-10: 2021)
88.	STN EN ISO 6368 (45 1622)	Ropný, petrochemický a plynárenský priemysel. Plynové tesniace systémy pre axiálne, odstredivé a rotačné skrutkové kompresory a expandéry (ISO 6368: 2021) *****) (EN ISO 6368: 2021, ISO 6368: 2021)
89.	STN P CEN/TS 17732 (46 5701)	Pôdne pomocné látky a pestovateľské substráty. Terminológia *****) (CEN/TS 17732: 2022)
90.	STN P CEN/TS 17733 (46 5710)	Pôdne pomocné látky a pestovateľské substráty. Odber a príprava vzoriek *****) (CEN/TS 17733: 2022)
91.	STN P CEN/TS 17731 (46 5759)	Pestovateľské substráty. Stanovenie špecifických parametrov *****) (CEN/TS 17731: 2022)
92.	STN P CEN/TS 17728 (46 5762)	Organické pôdne pomocné látky. Stanovenie špecifických parametrov *****) (CEN/TS 17728: 2022)
93.	STN P CEN/TS 17729 (46 5763)	Pôdne pomocné látky. Stanovenie špecifických parametrov *****) (CEN/TS 17729: 2022)
94.	STN P CEN/TS 17730 (46 5770)	Vlastnosti kompostu a digestátu pri použití v produktoch na hnojenie *****) (CEN/TS 17730: 2022)
95.	STN EN 455-1+A1 (63 7414)	Lekárske rukavice na jedno použitie. Časť 1: Požiadavky a skúšanie na nepremokavosť *****) (EN 455-1:2020+A1: 2022)
96.	STN EN ISO 16486-4 (64 3064)	Potrubné systémy z plastov na zásobovanie plynými palivami. Potrubné systémy z nemäkčeného polyamidu (PA-U) s tavným spájaním a mechanickým spájaním. Časť 4: Armatúry (ISO 16486-4: 2022) *****) (EN ISO 16486-4: 2022, ISO 16486-4: 2022)
97.	STN EN ISO 8985 (64 3302)	Plasty. Etylén-vinylacetátové (EVAC) kopolyméry termoplastov. Stanovenie obsahu vinylacetátu (ISO 8985: 2022) *****) (EN ISO 8985: 2022, ISO 8985: 2022)
98.	STN EN 15984 (65 6055)	Ropný priemysel a ropné výrobky. Stanovenie zloženia rafinérskych vykurovacích plynov a výpočet obsahu uhlíka a výhrevnosti. Metóda plynovej chromatografie *****) (EN 15984: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
99.	STN EN ISO 16559 (65 7401)	Tuhé biopalivá. Slovník (ISO 16559: 2022) ****) (EN ISO 16559: 2022, ISO 16559: 2022)
100.	STN EN ISO 11339 (66 8577)	Lepidlá. Skúška "T" na odlupovanie pre ohybne lepené zostavy (ISO 11339: 2022) ****) (EN ISO 11339: 2022, ISO 11339: 2022)
101.	STN EN ISO 10365 (66 8603)	Lepidlá. Označovanie hlavných vzorov porušenia (ISO 10365: 2022) ****) (EN ISO 10365: 2022, ISO 10365: 2022)
102.	STN EN ISO 17463 (67 3111)	Náterové látky. Návod na stanovenie protikózných vlastností organických náterov urýchlenu cyklickou elektrochemickou technikou (ACET) (ISO 17463: 2022) ****) (EN ISO 17463: 2022, ISO 17463: 2022)
103.	STN EN ISO 12543-1 (70 1614)	Sklo v stavebníctve. Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostné sklo. Časť 1: Definície a opis komponentov (ISO 12543-1: 2021) ****) (EN ISO 12543-1: 2021, ISO 12543-1: 2021)
104.	STN EN ISO 12543-2 (70 1614)	Sklo v stavebníctve. Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostné sklo. Časť 2: Vrstvené bezpečnostné sklo (ISO 12543-2: 2021) ****) (EN ISO 12543-2: 2021, ISO 12543-2: 2021)
105.	STN EN ISO 12543-3 (70 1614)	Sklo v stavebníctve. Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostné sklo. Časť 3: Vrstvené sklo (ISO 12543-3: 2021) ****) (EN ISO 12543-3: 2021, ISO 12543-3: 2021)
106.	STN EN ISO 12543-4 (70 1614)	Sklo v stavebníctve. Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostné sklo. Časť 4: Skúšobné metódy na určenie trvanlivosti (ISO 12543-4: 2021) ****) (EN ISO 12543-4: 2021, ISO 12543-4: 2021)
107.	STN EN ISO 12543-5 (70 1614)	Sklo v stavebníctve. Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostné sklo. Časť 5: Rozmery a opracovanie hrán (ISO 12543-5: 2021) ****) (EN ISO 12543-5: 2021, ISO 12543-5: 2021)
108.	STN EN ISO 12543-6 (70 1614)	Sklo v stavebníctve. Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostné sklo. Časť 6: Vzhľad (ISO 12543-6: 2021) ****) (EN ISO 12543-6: 2021, ISO 12543-6: 2021)
109.	STN P CEN/TS 15209 (72 3209)	Povrchové taktilné prvky na betónových, keramických a kamenných dlažbách ****) (CEN/TS 15209: 2021)
110.	STN P CEN/TS 17693-1 (73 3001)	Zemné práce. Skúšky upravených zemín. Časť 1: Skúška pH pre stanovenie potreby vápna pre stabilizované zeminy (Bod stmelenia vápnom LFP, Optimálny obsah vápna pre úpravu LMO) ****) (CEN/TS 17693-1: 2021)
111.	STN P CEN/TS 17693-2 (73 3001)	Zemné práce. Skúšky upravených zemín. Časť 2: Skúška náchylnosti suchého materiálu k prašnosti ****) (CEN/TS 17693-2: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
112.	STN EN 17435 (73 5919)	Povrchy pre športové areály. Skúšobná metóda na stanovenie hodnoty kritéria zranenia hlavy (HIC) a kritickej výšky pádu (CFH) ****) (EN 17435: 2021)
113.	STN EN 12697-7 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 7: Stanovenie objemovej hmotnosti vzoriek z asfaltových zmesí pomocou lúčov gama ****) (EN 12697-7: 2022)
114.	STN EN 12697-15 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 15: Odolnosť proti segregácii ****) (EN 12697-15: 2022)
115.	STN EN 12697-49 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 49: Stanovenie súčiniteľa trenia po ochladení ****) (EN 12697-49: 2022)
116.	STN EN 13848-3 (73 6315)	Železnice. Koľaj. Kvalita geometrie koľaje. Časť 3: Meracie systémy. Stroje na stavbu a údržbu tratí ****) (EN 13848-3: 2021)
117.	STN EN 12453+A1 (74 6458)	Brány a vráta. Bezpečnosť pri používaní brán s mechanickým pohonom. Požiadavky a skúšobné metódy ****) (EN 12453:2017+A1: 2021)
118.	STN EN 1529 (74 6497)	Dverové krídla. Výška, šírka, hrúbka a pravouhlosť. Triedy tolerancií ****) (EN 1529: 2021)
119.	TNI CEN/TR 17801 (75 5710)	Pokyny na koncepciu plánu bezpečnosti vody v budovách ****) (CEN/TR 17801: 2022)
120.	STN EN ISO 11295 (75 6127)	Potrúbné systémy z plastov používané na renováciu potrubí. Triedenie a prehľad strategických a prevádzkových činností (ISO 11295: 2022) ****) (EN ISO 11295: 2022, ISO 11295: 2022)
121.	STN EN 16698 (75 7718)	Kvalita vody. Pokyny na kvantitatívny a kvalitatívny odber vzoriek fytoplanktónu z vnútrozemských vôd (EN 16698: 2015)
122.	STN EN ISO 19734 (83 2167)	Ochrana očí a tváre. Návod na výber, používanie a údržbu (ISO 19734: 2021) (EN ISO 19734: 2021, ISO 19734: 2021)
123.	STN EN ISO 22568-4 (83 2509)	Prostriedky na ochranu chodidiel a nôh. Požiadavky a skúšobné metódy na posudzovanie súčastí obuvi. Časť 4: Nekomové stielky odolné proti prepichnutiu (ISO 22568-4: 2021) ****) (EN ISO 22568-4: 2021, ISO 22568-4: 2021)
124.	STN EN ISO 8996 (83 3565)	Ergonómia tepelného prostredia. Stanovenie metabolizmu (ISO 8996: 2021) ****) (EN ISO 8996: 2021, ISO 8996: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
125.	STN EN ISO 9241-20 (83 3580)	Ergonómia. Interakcia človek-systém. Časť 20: Ergonomický prístup k dostupnosti v rámci súboru ISO 9241 (ISO 9241-20: 2021) ****) (EN ISO 9241-20: 2021, ISO 9241-20: 2021)
126.	TNI CEN ISO/TR 9241-393 (83 3580)	Ergonómia. Interakcia človek-systém. Časť 393: Prehľad štruktúrovanej literatúry na vizuálne vyvolanú pohybovú chorobu počas sledovania elektronických obrázkov (ISO/TR 9241-393: 2020) ****) (CEN ISO/TR 9241-393: 2022, ISO/TR 9241-393: 2020)
127.	STN EN 17503 (83 8470)	Environmentálne tuhé matrice. Stanovenie polycyklických aromatických uhl'ovodíkov (PAH) plynovou chromatografiou (GC) a vysokoúčinnou kvapalinovou chromatografiou (HPLC) ****) (EN 17503: 2022)
128.	STN EN ISO 4135 (85 2112)	Anestetické a respiračné zariadenie. Slovník (ISO 4135: 2022) ****) (EN ISO 4135: 2022, ISO 4135: 2022)
129.	STN EN ISO 26825 (85 2117)	Anestetické a dýchacie prístroje. Používateľské značky na injekčné striekačky obsahujúce lieky používané počas anestézie. Farby, konštrukcia a technické požiadavky (ISO 26825: 2020) ****) (EN ISO 26825: 2022, ISO 26825: 2020)
130.	STN EN 1366-1+A1 (92 0811)	Skúšanie požiarnej odolnosti prevádzkových zariadení. Časť 1: Vzduchotechnické potrubia (EN 1366-1:2014+A1: 2020)
131.	STN EN 13089+A2 (94 2016)	Horolezecké vybavenie. Nástroje do ľadu. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy ****) (EN 13089:2011+A2: 2021)
132.	STN EN 926-2+A1 (94 2810)	Zariadenia na padákové lietanie. Padákové klzáky. Časť 2: Požiadavky a skúšobné metódy na klasifikáciu charakteristík letovej bezpečnosti ****) (EN 926-2:2013+A1: 2021)
133.	STN EN 12491+A1 (94 2812)	Zariadenia na padákové lietanie. Záložné padáky. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy ****) (EN 12491:2015+A1: 2021)
134.	STN EN 17478 (95 2010)	Dopravné služby. Komunikácia so zákazníkmi v službách osobnej dopravy. Univerzálny prístup k dizajnu ****) (EN 17478: 2021)
135.	STN ISO/IEC 20085-2 (97 4106)	IT bezpečnostné metódy. Požiadavky na testovacie nástroje a metódy kalibrácie testovacích nástrojov na použitie pri testovaní neinvazívnych techník zmierňovania útokov v kryptografických moduloch. Časť 2: Skúšobné kalibračné metódy a prístroje *) (ISO/IEC 20085-2: 2020)
136.	STN ISO/IEC 29184 (97 4142)	Informačné technológie. Online oboznámenia o ochrane súkromia a súhlas *) (ISO/IEC 29184: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
137.	STN P ISO/IEC TS 27570 (97 4143)	Ochrana súkromia. Návod na ochranu súkromia pre inteligentné mestá *) (ISO/IEC TS 27570: 2021)
138.	STN ISO/IEC 20547-4 (97 4144)	Informačné technológie. Referenčná architektúra veľkých dát. Časť 4: Bezpečnosť a ochrana súkromia *) (ISO/IEC 20547-4: 2020)
139.	STN EN ISO/IEC 29101 (97 4150)	Informačné technológie. Bezpečnostné metódy. Rámec architektúry ochrany osobných údajov (ISO/IEC 29101: 2018) (EN ISO/IEC 29101: 2021, ISO/IEC 29101: 2018)

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN IEC 61280-4-1/A1 (35 9270)	Skúšobné postupy pre optovláknové komunikačné podsystémy. Časť 4-1: Inštalované káblové trasy. Meranie tlmenia mnohovidových káblových trás. Zmena A1 ****) (EN IEC 61280-4-1:2019/A1: 2022, IEC 61280-4-1:2019/AMD1: 2021)
2.	STN EN 50318/A1 (36 2314)	Dráhové aplikácie. Systémy odberu prúdu. Validácia simulácie dynamickej interakcie medzi pantografovým zberačom a vrchným trolejovým vedením. Zmena A1 ****) (EN 50318:2018/A1: 2022)
3.	STN EN ISO 4833-1/A1 (56 0083)	Mikrobiológia potravinárskeho reťazca. Horizontálna metóda na stanovenie počtu mikroorganizmov. Časť 1: Metóda počítania kolónií kultivovaných pri 30 °C zalievaním inokula. Zmena A1: Objasnenie rozsahu pôsobnosti (ISO 4833-1: 2013/Amd 1: 2022). Zmena A1 ****) (EN ISO 4833-1:2013/A1: 2022, ISO 4833-1:2013/Amd 1: 2022)
4.	STN EN ISO 4833-2/A1 (56 0083)	Mikrobiológia potravinárskeho reťazca. Horizontálna metóda na stanovenie počtu mikroorganizmov. Časť 2: Metóda počítania kolónií kultivovaných pri 30 °C očkovaním inokula na povrch média. Zmena A1: Objasnenie rozsahu pôsobnosti (ISO 4833-2: 2013/Amd 1: 2022). Zmena A1 ****) (EN ISO 4833-2:2013/A1: 2022, ISO 4833-2:2013/Amd 1: 2022)
5.	STN EN ISO 14971/A11 (85 5231)	Zdravotnícke pomôcky. Aplikácia manažérstva rizika pri zdravotníckych pomôckach (ISO 14971: 2019). Zmena A11 ****) (EN ISO 14971:2019/A11: 2021)

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN IEC 60974-14/AC (05 2205)	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 14: Kalibrácia, validácia a skúšanie konzistencie. Oprava AC ****) (EN IEC 60974-14:2018/AC Feb.: 2022, IEC 60974-14:2018/COR1: 2022)
2.	STN EN 16842-9/AC (26 8835)	Motorové vozíky. Viditeľnosť. Skúšobná metóda na overovanie. Časť 9: Preberací postup bočných a čelných stohovacích vozíkov so zdvižným miestom obsluhy. Oprava AC ****) (EN 16842-9:2019/AC: 2020)
3.	STN EN IEC 61280-4-5/AC (35 9270)	Skúšobné postupy na optické vláknové komunikačné podsystémy. Časť 4-5: Inštalované zostavy z optických káblov. Meranie tlmenia zostavy z optických káblov s ukončením s konektorom MPO použitím skúšobných zariadení s rozhraniami MPO. Oprava AC ****) (EN IEC 61280-4-5:2020/AC Feb.: 2022, IEC 61280-4-5:2020/COR1: 2022)
4.	TNI CEN/TR 14061/AC (65 4813)	Priemyselné hnojivá. Stanovenie obsahu prachu. Oprava AC ****) (CEN/TR 14061:2021/AC: 2022)
5.	STN EN 1744-1+A1/O1 (72 1189)	Skúšky na stanovenie chemických vlastností kameniva. Časť 1: Chemická analýza. Oprava 1
6.	STN EN 12350-7/AC (73 1312)	Skúšanie čerstvého betónu. Časť 7: Obsah vzduchu. Tlakové metódy. Oprava AC (EN 12350-7:2019/AC: 2022)

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).