

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

júl 2023

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN IEC 61124 (01 0644)	Skúšanie spoľahlivosti. Skúšky zhody pre konštantnú poruchovosť a konštantnú intenzitu porúch ****) (EN IEC 61124: 2023, IEC 61124: 2023)
2.	STN ISO 13374-2 (01 1481)	Monitorovanie prevádzkového stavu a diagnostika strojov. Spracovanie údajov, komunikácia a prezentácia. Časť 2: Spracovanie údajov (ISO 13374-2: 2007)
3.	STN ISO 13379-1 (01 1482)	Monitorovanie prevádzkového stavu a diagnostika strojov. Interpretácia údajov a diagnostické metódy. Časť 1: Všeobecné pokyny (ISO 13379-1: 2012)
4.	TNI CEN/TR 17949 (01 8584)	Verejná doprava. Distribučné rozhrania API (Aplikačné programovacie rozhranie) pre MaaS (Mobilita ako služba) ****) (CEN/TR 17949: 2023)
5.	STN EN ISO 21177 (01 8623)	Inteligentné dopravné systémy. Bezpečnostné služby staníc IDS na vytvorenie relácie a overenie medzi dôveryhodnými zariadeniami (ISO 21177: 2023) ****) (EN ISO 21177: 2023, ISO 21177: 2023)
6.	STN EN ISO 4063 (05 0011)	Zváranie, tvrdé spájkovanie, mäkké spájkovanie a rezanie. Zoznam procesov a ich číselné označovanie (ISO 4063: 2023) ****) (EN ISO 4063: 2023, ISO 4063: 2023)
7.	STN EN ISO 22712 (14 9010)	Chladiace systémy a tepelné čerpadlá. Odborná spôsobilosť personálu (ISO 22712: 2023) ****) (EN ISO 22712: 2023, ISO 22712: 2023)
8.	STN EN IEC 61158-1 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 1: Prehľad a príručka k súborom noriem IEC 61158 a IEC 61784 ****) (EN IEC 61158-1: 2023, IEC 61158-1: 2023)
9.	STN EN IEC 61784-1-0 (18 4020)	Priemyselné siete. Profily. Časť 1-0: Profily prevádzkových zberníc. Všeobecné pojmy a terminológia ****) (EN IEC 61784-1-0: 2023, IEC 61784-1-0: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
10.	STN EN IEC 61784-1-1 (18 4020)	Priemyselné siete. Profily. Časť 1-1: Profily prevádzkových zberníc. Skupina komunikačných profilov 1 ****) (EN IEC 61784-1-1: 2023, IEC 61784-1-1: 2023)
11.	STN EN IEC 61784-1-2 (18 4020)	Priemyselné siete. Profily. Časť 1-2: Profily prevádzkových zberníc. Skupina komunikačných profilov 2 ****) (EN IEC 61784-1-2: 2023, IEC 61784-1-2: 2023)
12.	STN EN IEC 61784-1-3 (18 4020)	Priemyselné siete. Profily. Časť 1-3: Profily prevádzkových zberníc. Skupina komunikačných profilov 3 ****) (EN IEC 61784-1-3: 2023, IEC 61784-1-3: 2023)
13.	STN EN IEC 61784-1-4 (18 4020)	Priemyselné siete. Profily. Časť 1-4: Profily prevádzkových zberníc. Skupina komunikačných profilov 4 ****) (EN IEC 61784-1-4: 2023, IEC 61784-1-4: 2023)
14.	STN EN IEC 61784-1-5 (18 4020)	Priemyselné siete. Profily. Časť 1-5: Profily prevádzkových zberníc. Skupina komunikačných profilov 5 ****) (EN IEC 61784-1-5: 2023, IEC 61784-1-5: 2023)
15.	STN EN IEC 61784-1-6 (18 4020)	Priemyselné siete. Profily. Časť 1-6: Profily prevádzkových zberníc. Skupina komunikačných profilov 6 ****) (EN IEC 61784-1-6: 2023, IEC 61784-1-6: 2023)
16.	STN EN IEC 61784-1-8 (18 4020)	Priemyselné siete. Profily. Časť 1-8: Profily prevádzkových zberníc. Skupina komunikačných profilov 8 ****) (EN IEC 61784-1-8: 2023, IEC 61784-1-8: 2023)
17.	STN EN IEC 61784-1-9 (18 4020)	Priemyselné siete. Profily. Časť 1-9: Profily prevádzkových zberníc. Skupina komunikačných profilov 9 ****) (EN IEC 61784-1-9: 2023, IEC 61784-1-9: 2023)
18.	STN EN IEC 61784-1-16 (18 4020)	Priemyselné siete. Profily. Časť 1-16: Profily prevádzkových zberníc. Skupina komunikačných profilov 16 ****) (EN IEC 61784-1-16: 2023, IEC 61784-1-16: 2023)
19.	STN EN IEC 61784-1-19 (18 4020)	Priemyselné siete. Profily. Časť 1-19: Profily prevádzkových zberníc. Skupina komunikačných profilov 19 ****) (EN IEC 61784-1-19: 2023, IEC 61784-1-19: 2023)
20.	STN EN IEC 61784-1-22 (18 4020)	Priemyselné siete. Profily. Časť 1-22: Profily prevádzkových zberníc. Skupina komunikačných profilov 22 ****) (EN IEC 61784-1-22: 2023, IEC 61784-1-22: 2023)
21.	STN EN IEC 61158-2 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 2: Špecifikácia fyzickej vrstvy a definícia služieb ****) (EN IEC 61158-2: 2023, IEC 61158-2: 2023)
22.	STN EN IEC 61784-2-0 (18 4020)	Priemyselné siete. Profily. Časť 2-0: Doplnkové profily prevádzkových zberníc pre siete v reálnom čase založené na ISO/IEC/IEEE 8802-3. Všeobecné pojmy a terminológia ****) (EN IEC 61784-2-0: 2023, IEC 61784-2-0: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
23.	STN EN IEC 61784-2-2 (18 4020)	Priemyselné siete. Profily. Časť 2-2: Doplnkové profily prevádzkových zberníc pre siete v reálnom čase založené na ISO/IEC/IEEE 8802-3. Rad komunikačných profilov CPF 2 ****) (EN IEC 61784-2-2: 2023, IEC 61784-2-2: 2023)
24.	STN EN IEC 61784-2-3 (18 4020)	Priemyselné siete. Profily. Časť 2-3: Doplnkové profily prevádzkových zberníc pre siete v reálnom čase založené na ISO/IEC/IEEE 8802-3. Rad komunikačných profilov CPF 3 ****) (EN IEC 61784-2-3: 2023, IEC 61784-2-3: 2023)
25.	STN EN IEC 61784-2-4 (18 4020)	Priemyselné siete. Profily. Časť 2-4: Doplnkové profily prevádzkových zberníc pre siete v reálnom čase založené na ISO/IEC/IEEE 8802-3. Rad komunikačných profilov CPF 4 ****) (EN IEC 61784-2-4: 2023, IEC 61784-2-4: 2023)
26.	STN EN IEC 61784-2-6 (18 4020)	Priemyselné siete. Profily. Časť 2-6: Doplnkové profily prevádzkových zberníc pre siete v reálnom čase založené na ISO/IEC/IEEE 8802-3. Rad komunikačných profilov CPF 6 ****) (EN IEC 61784-2-6: 2023, IEC 61784-2-6: 2023)
27.	STN EN IEC 61784-2-10 (18 4020)	Priemyselné siete. Profily. Časť 2-10: Doplnkové profily prevádzkových zberníc pre siete v reálnom čase založené na ISO/IEC/IEEE 8802-3. Rad komunikačných profilov CPF 10 ****) (EN IEC 61784-2-10: 2023, IEC 61784-2-10: 2023)
28.	STN EN IEC 61784-2-19 (18 4020)	Priemyselné siete. Profily. Časť 2-19: Doplnkové profily prevádzkových zberníc pre siete v reálnom čase založené na ISO/IEC/IEEE 8802-3. Rad komunikačných profilov CPF 19 ****) (EN IEC 61784-2-19: 2023, IEC 61784-2-19: 2023)
29.	STN EN IEC 61158-3-2 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 3-2: Definícia služieb údajovej vrstvy. Prvky typu 2 ****) (EN IEC 61158-3-2: 2023, IEC 61158-3-2: 2023)
30.	STN EN IEC 61158-3-4 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 3-4: Definícia služieb údajovej vrstvy. Prvky typu 4 ****) (EN IEC 61158-3-4: 2023, IEC 61158-3-4: 2023)
31.	STN EN IEC 61158-3-24 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 3-24: Definícia služieb údajovej vrstvy. Prvky typu 24 ****) (EN IEC 61158-3-24: 2023, IEC 61158-3-24: 2023)
32.	STN EN IEC 61158-3-28 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 3-28: Definícia služieb údajovej vrstvy. Prvky typu 28 ****) (EN IEC 61158-3-28: 2023, IEC 61158-3-28: 2023)
33.	STN EN IEC 61158-4-2 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 4-2: Špecifikácia protokolu údajovej vrstvy. Prvky typu 2 ****) (EN IEC 61158-4-2: 2023, IEC 61158-4-2: 2023)
34.	STN EN IEC 61158-4-4 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 4-4: Špecifikácia protokolu údajovej vrstvy. Prvky typu 4 ****) (EN IEC 61158-4-4: 2023, IEC 61158-4-4: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
35.	STN EN IEC 61158-4-28 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 4-28: Špecifikácia protokolu údajovej vrstvy. Prvky typu 28 *****) (EN IEC 61158-4-28: 2023, IEC 61158-4-28: 2023)
36.	STN EN IEC 61158-5-23 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-23: Definícia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 23 *****) (EN IEC 61158-5-23: 2023, IEC 61158-5-23: 2023)
37.	STN EN IEC 61158-5-24 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-24: Definícia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 24 *****) (EN IEC 61158-5-24: 2023, IEC 61158-5-24: 2023)
38.	STN EN IEC 61158-5-26 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-26: Definícia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 26 *****) (EN IEC 61158-5-26: 2023, IEC 61158-5-26: 2023)
39.	STN EN IEC 61158-5-27 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-27: Definícia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 27 *****) (EN IEC 61158-5-27: 2023, IEC 61158-5-27: 2023)
40.	STN EN IEC 61158-5-28 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-28: Definícia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 28 *****) (EN IEC 61158-5-28: 2023, IEC 61158-5-28: 2023)
41.	STN EN IEC 61158-6-2 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-2: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 2 *****) (EN IEC 61158-6-2: 2023, IEC 61158-6-2: 2023)
42.	STN EN IEC 61158-6-4 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-4: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 4 *****) (EN IEC 61158-6-4: 2023, IEC 61158-6-4: 2023)
43.	STN EN IEC 61158-6-10 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-10: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 10 *****) (EN IEC 61158-6-10: 2023, IEC 61158-6-10: 2023)
44.	STN EN IEC 61158-6-23 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-23: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 23 *****) (EN IEC 61158-6-23: 2023, IEC 61158-6-23: 2023)
45.	STN EN IEC 61158-6-24 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-24: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 24 *****) (EN IEC 61158-6-24: 2023, IEC 61158-6-24: 2023)
46.	STN EN IEC 61158-6-26 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-26: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 26 *****) (EN IEC 61158-6-26: 2023, IEC 61158-6-26: 2023)
47.	STN EN IEC 61158-6-27 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-27: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 27 *****) (EN IEC 61158-6-27: 2023, IEC 61158-6-27: 2023)
48.	STN EN IEC 61158-6-28 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-28: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 28 *****) (EN IEC 61158-6-28: 2023, IEC 61158-6-28: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
49.	STN EN ISO/ASTM 52931 (18 8514)	Aditívna výroba kovov. Životné prostredie, zdravie a bezpečnosť. Všeobecné zásady používania kovových materiálov (ISO/ASTM 52931: 2023) *****) (EN ISO/ASTM 52931: 2023, ISO/ASTM 52931: 2023)
50.	STN EN ISO 583 (26 0375)	Dopravné pásy s textilnou kostrou. Celková hrúbka pásu a hrúbky základných prvkov. Skúšobné metódy (ISO 583: 2023) *****) (EN ISO 583: 2023, ISO 583: 2023)
51.	STN EN ISO 252 (26 0390)	Dopravné pásy. Adhézia medzi konštrukčnými prvkami. Skúšobné metódy (ISO 252: 2023) *****) (EN ISO 252: 2023, ISO 252: 2023)
52.	STN EN 12929-1+A1 (27 3017)	Bezpečnostné požiadavky na zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu. Všeobecné požiadavky. Časť 1: Požiadavky platné pre všetky zariadenia *****) (EN 12929-1:2015+A1: 2022)
53.	STN EN 13223+A1 (27 3020)	Bezpečnostné požiadavky na zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu. Pohony a ostatné mechanické zariadenia *****) (EN 13223:2015+A1: 2022)
54.	STN EN 15085-3+A1 (28 2222)	Železnice. Zváranie železničných vozidiel a súčastí. Časť 3: Požiadavky na konštrukciu *****) (EN 15085-3:2022+A1: 2023)
55.	STN EN 15085-4 (28 2222)	Železnice. Zváranie železničných vozidiel a súčastí. Časť 4: Požiadavky na výrobu *****) (EN 15085-4: 2023)
56.	STN EN 15085-5 (28 2222)	Železnice. Zváranie železničných vozidiel a súčastí. Časť 5: Kontrola, skúšanie a dokumentácia *****) (EN 15085-5: 2023)
57.	STN EN ISO 18246 (30 0622)	Elektricky poháňané mopedy a motocykle. Bezpečnostné požiadavky na vodivé prepojenie na externe dodávanú elektrickú energiu (ISO 18246: 2023) *****) (EN ISO 18246: 2023, ISO 18246: 2023)
58.	STN P CEN/TS 17831 (30 9077)	Bicykle. Bicykle na elektrický pohon. Opatrenia na ochranu pred neoprávnenou manipuláciou *****) (CEN/TS 17831: 2023)
59.	STN EN 4877-002 (31 2016)	Letectvo a kozmonautika. Prídavné kovy na zváranie. Časť 002: Povolené prídavné kovy *****) (EN 4877-002: 2023)
60.	STN EN ISO 10088 (32 0231)	Malé plavidlá. Trvalo zabudované palivové systémy (ISO 10088: 2022) *****) (EN ISO 10088: 2023, ISO 10088: 2022)
61.	STN EN ISO 13590 (32 0890)	Malé plavidlá. Osobné plavidlá. Požiadavky na konštrukciu a technické vybavenie (ISO 13590: 2022) *****) (EN ISO 13590: 2023, ISO 13590: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
62.	STN EN ISO 21487 (32 0899)	Malé plavidlá. Trvalo zabudované benzínové a naftové palivové nádrže (ISO 21487: 2022) ****) (EN ISO 21487: 2023, ISO 21487: 2022)
63.	STN EN IEC 62321-12 (34 6705)	Stanovenie obsahu určených látok v elektrotechnických výrobkoch. Časť 12: Simultánne stanovenie polybrómovaných bifenylov, polybrómovaných difenyléterov a ftalátov v polyméroch plynovou chromatografiou s hmotnostnou spektrometriou ****) (EN IEC 62321-12: 2023, IEC 62321-12: 2023)
64.	STN EN 50289-1-2 (34 7011)	Komunikačné káble. Špecifikácia skúšobných metód. Časť 1-2: Elektrické skúšobné metódy. Odpor jednosmerného prúdu ****) (EN 50289-1-2: 2023)
65.	STN EN IEC 60966-3-3 (34 7720)	Súbory vysokofrekvenčných a koaxiálnych káblov. Časť 3-3: Podrobná špecifikácia súborov poloohybných koaxiálnych káblov, frekvenčný rozsah do 18 GHz, poloohybný koaxiálny kábel typu 50-141 ****) (EN IEC 60966-3-3: 2023, IEC 60966-3-3: 2023)
66.	STN EN IEC 60966-3-4 (34 7720)	Súbory vysokofrekvenčných a koaxiálnych káblov. Časť 3-4: Podrobná špecifikácia súborov poloohybných koaxiálnych káblov, frekvenčný rozsah do 6 GHz, poloohybný koaxiálny kábel typu 50-141 ****) (EN IEC 60966-3-4: 2023, IEC 60966-3-4: 2023)
67.	STN EN IEC 60076-25 (35 1100)	Výkonové transformátory. Časť 25: Neutrálne uzemňovacie rezistory ****) (EN IEC 60076-25: 2023, IEC 60076-25: 2023)
68.	STN EN IEC 60947-8 (35 4101)	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 8: Riadiace jednotky na vstavanú tepelnú ochranu (PTC) točivých elektrických strojov ****) (EN IEC 60947-8: 2023, IEC 60947-8: 2021)
69.	STN EN IEC 62271-110 (35 4220)	Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 110: Spínanie indukčných zátŕaží ****) (EN IEC 62271-110: 2023, IEC 62271-110: 2023)
70.	STN EN IEC 60794-2-10 (35 9223)	Optické káble. Časť 2-10: Vnútorne optické káble. Skupinová špecifikácia simplex a duplex káblov ****) (EN IEC 60794-2-10: 2023, IEC 60794-2-10: 2023)
71.	STN EN IEC 63203-204-1 (35 9350)	Nositeľné elektronické zariadenia a technológie. Časť 204-1: Elektronické textilie. Skúšobná metóda na hodnotenie trvanlivosti e-textilných výrobkov pri praní ****) (EN IEC 63203-204-1: 2023, IEC 63203-204-1: 2023)
72.	STN EN IEC 61547 (36 0090)	Zariadenia na všeobecné osvetlenie. Požiadavky elektromagnetickej kompatibility na odolnosť ****) (EN IEC 61547: 2023, IEC 61547: 2020)
73.	STN EN 50705 (36 0507)	Osvetľovacie zariadenia s rádiovou komunikáciou. Bezpečnostné požiadavky ****) (EN 50705: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
74.	STN EN IEC 62386-150 (36 0597)	Digitálne adresovateľné rozhranie osvetlenia. Časť 150: Osobitné požiadavky. Pomocné napájanie ****) (EN IEC 62386-150: 2023, IEC 62386-150: 2023)
75.	STN EN IEC 60335-2-34 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-34: Osobitné požiadavky na motorkompresory ****) (EN IEC 60335-2-34: 2023, IEC 60335-2-34: 2021)
76.	STN EN IEC 60335-2-40 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-40: Osobitné požiadavky na elektrické tepelné čerpadlá, klimatizátory a odvlhčovače vzduchu ****) (EN IEC 60335-2-40: 2023, IEC 60335-2-40: 2018)
77.	STN EN IEC 60335-2-75 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-75: Osobitné požiadavky na komerčné výdajné zariadenia a predajné automaty ****) (EN IEC 60335-2-75: 2023, IEC 60335-2-75: 2012)
78.	STN EN IEC 60350-1 (36 1056)	Elektrické varné spotrebiče pre domácnosť. Časť 1: Sporáky, rúry, parné rúry a grily. Metódy merania funkčných vlastností ****) (EN IEC 60350-1: 2023, IEC 60350-1: 2023)
79.	TNI CEN ISO/TR 25060 (36 9792)	Systémové a softvérové inžinierstvo. Požiadavky na kvalitu systémov a softvérov a hodnotenie (SQuaRE). Všeobecný rámec pre spoločný priemyselný formát (CIF) pre informácie týkajúce sa použiteľnosti (ISO/TR 25060: 2023) ****) (CEN ISO/TR 25060: 2023, ISO/TR 25060: 2023)
80.	STN EN 50292 (37 8332)	Elektrické zariadenia na detekciu oxidu uhoľnatého v obytných budovách, karavanoch a plavidlách. Návod na výber, inštaláciu, používanie a údržbu ****) (EN 50292: 2023)
81.	TNI CEN/TR 10261 (42 0508)	Železo a oceľ. Európske normy na určovanie chemického zloženia ****) (CEN/TR 10261: 2023)
82.	STN EN ISO 11210 (42 0661)	Klenoty a vzácne kovy. Stanovenie platiny. Gravimetrická metóda vyzrážaním s chloridom amónnym (ISO 11210: 2023) ****) (EN ISO 11210: 2023, ISO 11210: 2023)
83.	STN EN ISO 11490 (42 0663)	Klenotníctvo a drahé kovy. Stanovenie paládia. Gravimetria s použitím dimetylglyoxímu (ISO 11490: 2023) ****) (EN ISO 11490: 2023, ISO 11490: 2023)
84.	STN EN ISO 13520 (42 1265)	Stanovenie obsahu feritu v odliatkoch z austenitickej nehrdzavejúcej ocele (ISO 13520: 2023) ****) (EN ISO 13520: 2023, ISO 13520: 2023)
85.	STN EN ISO 16387 (46 5224)	Kvalita pôdy. Vplyvy znečisťujúcich látok na enchytrády (<i>Enchytraeus sp.</i>). Stanovenie vplyvov na reprodukciu (ISO 16387: 2023) ****) (EN ISO 16387: 2023, ISO 16387: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
86.	STN EN 351-1 (49 0663)	Trvanlivosť dreva a výrobkov na báze dreva. Rastlé drevo ošetrené ochrannými prostriedkami. Časť 1: Klasifikácia prieniku a príjmu ochranných prostriedkov *****) (EN 351-1: 2023)
87.	STN EN 351-2 (49 0663)	Trvanlivosť dreva a výrobkov na báze dreva. Rastlé drevo ošetrené ochrannými prostriedkami. Časť 2: Návod na odber vzoriek na analýzu dreva ošetreného ochrannými prostriedkami *****) (EN 351-2: 2023)
88.	STN EN 13442 (49 2136)	Parkety a iné drevené podlahoviny a drevené stenové a stropné obklady. Stanovenie odolnosti proti chemickým činidlám *****) (EN 13442: 2023)
89.	STN EN ISO 19749 (60 3041)	Nanotechnológie. Meranie distribúcie veľkosti častíc a distribúcie tvaru častíc pomocou skenovacej elektrónovej mikroskopie (ISO 19749: 2021) *****) (EN ISO 19749: 2023, ISO 19749: 2021)
90.	STN P CEN ISO/TS 21357 (60 3042)	Nanotechnológie. Hodnotenie strednej veľkosti nanoobjektov v kvapalných disperziách pomocou statického viacnásobného rozptylu svetla (SMLS) (ISO/TS 21357: 2022) *****) (CEN ISO/TS 21357: 2023, ISO/TS 21357: 2022)
91.	STN P CEN ISO/TS 19807-2 (60 3050)	Nanotechnológie. Magnetické nanomateriály. Časť 2: Špecifikácie charakteristík a metódy merania nanoštruktúrovaných magnetických guľôčok na extrakciu nukleových kyselín (ISO/TS 19807-2: 2021) *****) (CEN ISO/TS 19807-2: 2023, ISO/TS 19807-2: 2021)
92.	STN EN 17816 (65 4907)	Prípravky na vápnenie. Stanovenie fyzikálnych a chemických vlastností a špecifických kontaminantov *****) (EN 17816: 2023)
93.	STN EN ISO 17225-8 (65 7403)	Tuhé biopalivá. Špecifikácie a triedy palív. Časť 8: Triedené palivá z tepelne upravenej a zhutnenej biomasy na komerčné a priemyselné použitie (ISO 17225-8: 2023) *****) (EN ISO 17225-8: 2023, ISO 17225-8: 2023)
94.	STN EN ISO 18123 (65 7411)	Tuhé biopalivá. Stanovenie prchavých látok (ISO 18123: 2023) *****) (EN ISO 18123: 2023, ISO 18123: 2023)
95.	STN EN 302-8 (66 8503)	Lepidlá na nosné drevené konštrukčné dielce. Skúšobné metódy. Časť 8: Skúška statického zaťaženia telies s viacnásobnými vrstvami lepidla šmykom v tlaku *****) (EN 302-8: 2023)
96.	STN EN ISO 23582-1 (69 1290)	Plastárske a gumárske stroje. Upínacie systémy. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky na magnetické upínacie systémy (ISO 23582-1: 2023) *****) (EN ISO 23582-1: 2023, ISO 23582-1: 2023)
97.	STN EN 17665+A1 (70 3052)	Obaly. Skúšobné metódy a požiadavky na preukázanie toho, že plastové uzávery a viečka zostávajú pripevnené k nápojovým nádobám *****) (EN 17665:2022+A1: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
98.	STN EN ISO 4803 (70 4167)	Laboratórne sklo. Rúrky z borokremičitého skla (ISO 4803: 2021) ****) (EN ISO 4803: 2023, ISO 4803: 2021)
99.	STN EN ISO 13132 (70 4330)	Laboratórne sklo. Petriho misky (ISO 13132: 2023) ****) (EN ISO 13132: 2023, ISO 13132: 2023)
100.	STN EN ISO 9288 (73 0555)	Tepelná izolácia. Šírenie tepla sálaním. Slovník (ISO 9288: 2022) (EN ISO 9288: 2022, ISO 9288: 2022)
101.	STN EN 16757 (73 0915)	Trvalá udržateľnosť výstavby. Environmentálne vyhlásenia o produktoch. Pravidlá skupiny výrobkov pre betón a betónové prvky (EN 16757: 2022)
102.	STN EN 16729-5 (73 6376)	Železnice. Infraštruktúra. Nedeštruktívne skúšanie koľajnic na koľaji. Časť 5: Nedeštruktívne skúšanie zvarov na koľaji ****) (EN 16729-5: 2023)
103.	STN EN 17805 (75 7039)	Odber vzoriek vody na zachytenie makrobiálnej environmentálnej DNA vo vodnom prostredí ****) (EN 17805: 2023)
104.	STN EN 14614 (75 7201)	Kvalita vody. Norma na hodnotenie hydromorfologických charakteristík riek (EN 14614: 2020)
105.	STN ISO 10705-3 (75 7836)	Kvalita vody. Stanovenie bakteriofágov. Časť 3: Validácia metód na koncentrovanie bakteriofágov z vody *) (ISO 10705-3: 2003)
106.	STN EN 888 (75 8140)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Chlorid železitý ****) (EN 888: 2023)
107.	STN EN 889 (75 8141)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Síran železnatý ****) (EN 889: 2023)
108.	STN EN 890 (75 8142)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Kvapalný síran železitý ****) (EN 890: 2023)
109.	STN EN 891 (75 8143)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Síran-chlorid železitý ****) (EN 891: 2023)
110.	STN EN 15898 (76 0100)	Ochrana kultúrneho dedičstva. Základné pojmy a definície (EN 15898: 2019)
111.	STN EN ISO 6942 (83 2746)	Ochranné odevy. Ochrana proti teplu a ohňu. Skúšobná metóda: Hodnotenie materiálov a kombinácií materiálov vystavených účinkom sálavého tepla (ISO 6942: 2022) (EN ISO 6942: 2022, ISO 6942: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
112.	TNI CEN ISO/TR 9241-100 (83 3580)	Ergonómia. Interakcia človek-systém. Časť 100: Prehľad noriem súvisiacich s ergonómiou softvéru ISO 9241 (ISO/TR 9241-100: 2023) *****) (CEN ISO/TR 9241-100: 2023, ISO/TR 9241-100: 2023)
113.	STN P CEN ISO/TS 9241-430 (83 3580)	Ergonómia. Interakcia človek-systém. Časť 430: Odporúčania pre návrh bezdotykového vstupu gestami na zníženie biomechanického stresu (ISO/TS 9241-430: 2021) *****) (CEN ISO/TS 9241-430: 2023, ISO/TS 9241-430: 2021)
114.	STN EN 17255-4 (83 4519)	Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Systémy zberu a spracovania dát. Časť 4: Špecifikácia požiadaviek na inštaláciu a priebežné zabezpečenie kvality a na kontrolu kvality systémov zberu a spracovania dát *****) (EN 17255-4: 2023)
115.	STN EN 15522-1 (83 8290)	Identifikácia únikov oleja/ropy. Ropné výrobky a príbuzné ropné výrobky. Časť 1: Odber vzoriek *****) (EN 15522-1: 2023)
116.	STN EN 15522-2 (83 8290)	Identifikácia únikov oleja/ropy. Ropné výrobky a príbuzné ropné výrobky. Časť 2: Analytická metóda a interpretácia výsledkov založených na GC-FID a GC-MS analýze s nízkym rozlíšením *****) (EN 15522-2: 2023)
117.	STN P CEN ISO/TS 20440 (84 8138)	Zdravotnícka informatika. Identifikácia liekov. Návod na implementáciu dátových prvkov a štruktúr na jednoznačnú identifikáciu a výmenu regulovaných informácií o farmaceutických dávkových formách, vykazovacích jednotkách, spôsobe podania a balenia zavedených v ISO 11239 (ISO/TS 20440: 2023) *****) (CEN ISO/TS 20440: 2023, ISO/TS 20440: 2023)
118.	STN EN ISO 10651-4 (85 2103)	Pľúcne ventilátory. Časť 4: Osobitné požiadavky na ručné dýchacie prístroje ovládané používateľom (ISO 10651-4: 2023) *****) (EN ISO 10651-4: 2023, ISO 10651-4: 2023)
119.	STN EN ISO 7439 (85 2908)	Medené vnútromaternicové antikoncepčné telieska. Požiadavky a skúšky (ISO 7439: 2023) *****) (EN ISO 7439: 2023, ISO 7439: 2023)
120.	STN EN ISO 11608-5 (85 5930)	Ihlové injekčné systémy na zdravotnícke účely. Požiadavky a skúšobné metódy. Časť 5: Automatické funkcie (ISO 11608-5: 2022) *****) (EN ISO 11608-5: 2023, ISO 11608-5: 2022)
121.	STN EN 16611 (91 0277)	Nábytok. Hodnotenie odolnosti povrchu proti mikropoškrabaniu *****) (EN 16611: 2023)
122.	STN EN 13721 (91 0288)	Nábytok. Hodnotenie činiteľa odrazu povrchu *****) (EN 13721: 2023)
123.	STN EN 13089+A3 (94 2016)	Horolezecké vybavenie. Nástroje do ľadu. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 13089:2011+A3: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
124.	STN EN 12790-1 (94 3012)	Výrobky na starostlivosť o deti. Ležadlá. Časť 1: Ležadlá pre deti pokým nezačnú sedieť *****) (EN 12790-1: 2023)
125.	STN EN 12790-2 (94 3012)	Výrobky na starostlivosť o deti. Ležadlá. Časť 2: Ležadlá pre deti pokým nezačnú chodiť *****) (EN 12790-2: 2023)
126.	STN EN ISO 14083 (95 2009)	Skleníkové plyny. Kvantifikácia a nahlasovanie emisií skleníkových plynov pochádzajúcich z činností dopravného reťazca (ISO 14083: 2023) *****) (EN ISO 14083: 2023, ISO 14083: 2023)
127.	STN EN ISO 19160-4 (96 1083)	Adresovanie. Časť 4: Prvky a jazyky šablóny medzinárodných poštových adres (ISO 19160-4: 2023) *****) (EN ISO 19160-4: 2023, ISO 19160-4: 2023)
128.	STN EN ISO 41015 (96 2007)	Facility management. Ovpływňovanie organizačného správania sa pre lepšie výstupy z podporných činností (ISO 41015: 2023) *****) (EN ISO 41015: 2023, ISO 41015: 2023)
129.	STN EN ISO/IEC 29146 (97 4133)	Informačné technológie. Bezpečnostné metódy. Rámec pre riadenie prístupu (ISO/IEC 29146: 2016, vrátane zmeny Amd 1: 2022) *****) (EN ISO/IEC 29146: 2023, ISO/IEC 29146: 2016, ISO/IEC 29146:2016/Amd 1: 2022)
130.	STN EN ISO/IEC 29184 (97 4142)	Informačné technológie. Online oboznámenia o ochrane súkromia a súhlas (ISO/IEC 29184: 2020) *****) (EN ISO/IEC 29184: 2023, ISO/IEC 29184: 2020)
131.	STN ISO/IEC 18013-5 (97 4158)	Osobná identifikácia. Vodičský preukaz v súlade s ISO. Časť 5: Aplikácia mobilného vodičského preukazu (mDL) *) (ISO/IEC 18013-5: 2021)
132.	STN ISO/IEC 23220-1 (97 4159)	Karty a bezpečnostné zariadenia na identifikáciu osôb. Stavebné bloky na správu identity prostredníctvom mobilných zariadení. Časť 1: Všeobecné systémové architektúry mobilných eID systémov *) (ISO/IEC 23220-1: 2023)
133.	STN ISO/IEC 27001 (97 4171)	Informačná bezpečnosť, kybernetická bezpečnosť a ochrana súkromia. Systémy manažerstva informačnej bezpečnosti. Požiadavky (ISO/IEC 27001: 2022)
134.	STN ISO/IEC 27005 (97 4175)	Informačná bezpečnosť, kybernetická bezpečnosť a ochrana súkromia. Usmernenie k riadeniu rizík informačnej bezpečnosti (ISO/IEC 27005: 2022)

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN ISO 11591/A1 (32 0861)	Malé plavidlá. Zorné pole z miesta kormidla (ISO 11591: 2020/Amd 1: 2022). Zmena A1 ****) (EN ISO 11591:2020/A1: 2023, ISO 11591:2020/Amd 1: 2022)
2.	STN EN ISO 13297/A11 (32 0862)	Malé plavidlá. Elektrická sústava. Striedavé a jednosmerné rozvodné sústavy (ISO 13297: 2020). Zmena A11 ****) (EN ISO 13297:2021/A11: 2023)
3.	STN EN ISO 25197/A11 (32 0886)	Malé plavidlá. Elektrické/elektronické ovládanie kormidla (manévrovania, kormidlovaní), radenia rýchlosti (zmeny rýchlosti) a škrtiacej klapky (ISO 25197: 2020). Zmena A11 ****) (EN ISO 25197:2020/A11: 2023)
4.	STN EN ISO 12216/A11 (32 2212)	Malé plavidlá. Okná, lodné kruhové okná, prielezy, búrkové poklapy a dvere. Požiadavky na pevnosť a vodotesnosť (ISO 12216: 2020). Zmena A11 ****) (EN ISO 12216:2022/A11: 2023)
5.	STN EN ISO 15083/A11 (32 5141)	Malé plavidlá. Drenážne čerpadlové sústavy (ISO 15083: 2020). Zmena A11 ****) (EN ISO 15083:2020/A11: 2023)
6.	STN EN 50518/A1 (33 4580)	Monitorovacie a poplachové prijímacie centrá. Zmena A1 ****) (EN 50518:2019/A1: 2023)
7.	STN EN IEC 60230/A1 (34 7004)	Impulzné skúšky káblov a ich príslušenstva. Zmena A1 ****) (EN IEC 60230:2018/A1: 2023, IEC 60230:2018/AMD1: 2021)
8.	STN EN IEC 60669-2-1/A11 (35 4106)	Spínače pre elektrické inštalácie v domácnostiach a podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 2-1: Osobitné požiadavky. Elektronické spínače. Zmena A11 ****) (EN IEC 60669-2-1:2022/A11: 2022)
9.	STN EN IEC 60335-2-34/A11 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-34: Osobitné požiadavky na motorkompresory. Zmena A11 ****) (EN IEC 60335-2-34:2023/A11: 2023)
10.	STN EN IEC 60335-2-40/A11 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-40: Osobitné požiadavky na elektrické tepelné čerpadlá, klimatizátory a odvlhčovače vzduchu. Zmena A11 ****) (EN IEC 60335-2-40:2023/A11: 2023)
11.	STN EN IEC 60335-2-75/A2 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-75: Osobitné požiadavky na komerčné výdajné zariadenia a predajné automaty. Zmena A2 ****) (EN IEC 60335-2-75:2023/A2: 2023, IEC 60335-2-75:2012/AMD2: 2018)
12.	STN EN IEC 60335-2-75/A11 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-75: Osobitné požiadavky na komerčné výdajné zariadenia a predajné automaty. Zmena A11 ****) (EN IEC 60335-2-75:2023/A11: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
13.	STN EN IEC 60335-2-75/A1 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-75: Osobitné požiadavky na komerčné výdajné zariadenia a predajné automaty. Zmena A1 ****) (EN IEC 60335-2-75:2023/A1: 2023, IEC 60335-2-75:2012/AMD1: 2015)
14.	STN EN IEC 62281/A2 (36 4360)	Bezpečnosť primárnych a akumulátorových lítiových článkov a batérií počas prepravy. Zmena A2 ****) (EN IEC 62281:2019/A2: 2023, IEC 62281:2019/AMD2: 2023)
15.	STN EN 50104/A1 (37 8330)	Elektrické prístroje na detekciu a meranie kyslíka. Požiadavky na prevádzkové vlastnosti a skúšobné metódy. Zmena A1 ****) (EN 50104:2019/A1: 2023)
16.	STN EN ISO 21872-1/A1 (56 0098)	Mikrobiológia potravinárskeho reťazca. Horizontálna metóda na dôkaz potenciálne enteropatogénnych baktérií <i>Vibrio parahaemolyticus</i>, <i>Vibrio cholerae</i> a <i>Vibrio vulnificus</i> (ISO 21872-1: 2017). Zmena A1 ****) (EN ISO 21872-1:2017/A1: 2023, ISO 21872-1:2017/Amd 1: 2023)
17.	STN EN ISO 11137-2/A1 (85 5012)	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok žiarením. Časť 2: Stanovenie sterilizačnej dávky (ISO 11137-2: 2013/Amd 1: 2023). Zmena A1 ****) (EN ISO 11137-2:2015/A1: 2023, ISO 11137-2:2013/Amd 1: 2022)
18.	STN EN ISO 3826-1/A1 (85 6212)	Plastové skladacie nádoby na ľudskú krv a krvné komponenty. Časť 1: Štandardné nádoby (ISO 3826-1: 2019/Amd 1: 2023). Zmena A1 ****) (EN ISO 3826-1:2019/A1: 2023, ISO 3826-1:2019/Amd 1: 2023)

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN IEC 62439-3/AC (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). Oprava AC ****) (EN IEC 62439-3:2022/AC: 2023, IEC 62439-3:2021/COR1: 2023)
2.	STN EN 62488-2/AC2 (33 4691)	Systémy na komunikáciu po vysokonapäťových vedeniach pre aplikácie v energetike. Časť 2: Terminály na analógový prenos po vysokonapäťových vedeniach (APLC). Oprava AC ****) (EN 62488-2:2017/AC: 2023, IEC 62488-2:2017/COR2: 2023)
3.	STN EN IEC 60255-187-1/AC (35 3410)	Meracie relé a ochranné zariadenia. Časť 187-1: Funkčné požiadavky na diferenciálnu ochranu. Obmedzená a neobmedzená diferenciálna ochrana motorov, generátorov a transformátorov. Oprava AC ****) (EN IEC 60255-187-1:2021/AC: 2023, IEC 60255-187-1:2021/COR1: 2023)
4.	STN EN 14885/AC (85 7037)	Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Aplikácia európskych noriem na chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Oprava AC ****) (EN 14885:2022/AC: 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).