

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

september 2023

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN 15876 (01 8581)	Elektronický výber poplatkov. Vyhodnotenie zhody palubnej jednotky a zariadenia na pozemnej komunikácii podľa EN 15509 ****) (EN 15876: 2023)
2.	STN EN 549+A1 (02 9284)	Gumové materiály pre tesnenie a membrány do plynových spotrebičov a plynových zariadení ****) (EN 549:2019+A1: 2023)
3.	STN EN 17832 (03 8735)	Žiarové striekanie. Stanovenie rýchlosti posuvu striekaného materiálu v práškovej forme vo výrobnom prostredí ****) (EN 17832: 2023)
4.	STN EN ISO 13920 (05 0235)	Zváranie. Všeobecné tolerancie pre zvarané konštrukcie. Rozmery pre dĺžky a uhly. Tvar a poloha (ISO 13920: 2023) ****) (EN ISO 13920: 2023, ISO 13920: 2023)
5.	STN EN IEC 60534-1 (13 4509)	Regulačné armatúry pre priemyselné procesy. Časť 1: Terminológia a všeobecné hľadiská ****) (EN IEC 60534-1: 2023, IEC 60534-1: 2023)
6.	STN EN 16440-2 (14 0681)	Skúšobné metódy chladiacich zariadení izolovaných prepravných prostriedkov. Časť 2: Eutektické chladiace zariadenia ****) (EN 16440-2: 2023)
7.	STN EN IEC 61784-2-11 (18 4020)	Priemyselné siete. Profily. Časť 2-11: Doplnkové profily prevádzkových zberníc v reálnom čase založené na ISO/IEC/IEEE 8802-3. Rad komunikačných profilov CPF 11 ****) (EN IEC 61784-2-11: 2023, IEC 61784-2-11: 2023)
8.	STN EN IEC 61784-2-12 (18 4020)	Priemyselné siete. Profily. Časť 2-12: Doplnkové profily prevádzkových zberníc v reálnom čase založené na ISO/IEC/IEEE 8802-3. Rad komunikačných profilov CPF 12 ****) (EN IEC 61784-2-12: 2023, IEC 61784-2-12: 2023)
9.	STN EN IEC 61784-2-13 (18 4020)	Priemyselné siete. Profily. Časť 2-13: Doplnkové profily prevádzkových zberníc v reálnom čase založené na ISO/IEC/IEEE 8802-3. Rad komunikačných profilov CPF 13 ****) (EN IEC 61784-2-13: 2023, IEC 61784-2-13: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
10.	STN EN IEC 61784-2-14 (18 4020)	Priemyselné siete. Profily. Časť 2-14: Doplnkové profily prevádzkových zberníc v reálnom čase založené na ISO/IEC/IEEE 8802-3. Rad komunikačných profilov CPF 14 ****) (EN IEC 61784-2-14: 2023, IEC 61784-2-14: 2023)
11.	STN EN IEC 61784-2-15 (18 4020)	Priemyselné siete. Profily. Časť 2-15: Doplnkové profily prevádzkových zberníc v reálnom čase založené na ISO/IEC/IEEE 8802-3. Rad komunikačných profilov CPF 15 ****) (EN IEC 61784-2-15: 2023, IEC 61784-2-15: 2023)
12.	STN EN IEC 61784-2-16 (18 4020)	Priemyselné siete. Profily. Časť 2-16: Doplnkové profily prevádzkových zberníc v reálnom čase založené na ISO/IEC/IEEE 8802-3. Rad komunikačných profilov CPF 16 ****) (EN IEC 61784-2-16: 2023, IEC 61784-2-16: 2023)
13.	STN EN IEC 61784-2-17 (18 4020)	Priemyselné siete. Profily. Časť 2-17: Doplnkové profily prevádzkových zberníc v reálnom čase založené na ISO/IEC/IEEE 8802-3. Rad komunikačných profilov CPF 17 ****) (EN IEC 61784-2-17: 2023, IEC 61784-2-17: 2023)
14.	STN EN IEC 61784-2-18 (18 4020)	Priemyselné siete. Profily. Časť 2-18: Doplnkové profily prevádzkových zberníc v reálnom čase založené na ISO/IEC/IEEE 8802-3. Rad komunikačných profilov CPF 18 ****) (EN IEC 61784-2-18: 2023, IEC 61784-2-18: 2023)
15.	STN EN IEC 61784-2-20 (18 4020)	Priemyselné siete. Profily. Časť 2-20: Doplnkové profily prevádzkových zberníc v reálnom čase založené na ISO/IEC/IEEE 8802-3. Rad komunikačných profilov CPF 20 ****) (EN IEC 61784-2-20: 2023, IEC 61784-2-20: 2023)
16.	STN EN IEC 61784-2-21 (18 4020)	Priemyselné siete. Profily. Časť 2-21: Doplnkové profily prevádzkových zberníc v reálnom čase založené na ISO/IEC/IEEE 8802-3. Rad komunikačných profilov CPF 21 ****) (EN IEC 61784-2-21: 2023, IEC 61784-2-21: 2023)
17.	TNI CEN ISO/ASTM TR 52905 (18 8515)	Aditívna výroba kovov. Nedeštruktívne skúšanie a hodnotenie. Detekcia chýb v častiach (ISO/ASTM TR 52905: 2023) ****) (CEN ISO/ASTM TR 52905: 2023, ISO/ASTM TR 52905: 2023)
18.	TNI CEN ISO/ASTM TR 52952 (18 8516)	Aditívna výroba kovov. Surovinové materiály. Korelácia merania rotačným bubnom s roztierateľnosťou prášku na strojoch PBF-LB (ISO/ASTM TR 52952: 2023) ****) (CEN ISO/ASTM TR 52952: 2023, ISO/ASTM TR 52952: 2023)
19.	STN EN ISO 19979 (19 5029)	Očná optika. Kontaktné šošovky. Hygienické zaobchádzanie so skúšobnými kontaktnými šošovkami určenými pre viac ako jedného pacienta (ISO 19979: 2018) ****) (EN ISO 19979: 2023, ISO 19979: 2018)
20.	STN EN IEC 61980-2 (30 0605)	Systémy bezdrôtového prenosu energie (WPT) elektrického vozidla. Časť 2: Osobitné požiadavky na komunikáciu a činnosti systému bezdrôtového prenosu energie magnetického poľa (MF-WPT) ****) (EN IEC 61980-2: 2023, IEC 61980-2: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
21.	STN IEC 60050-826 (33 0050)	Medzinárodný elektrotechnický slovník (IEV). Časť 826: Elektrické inštalácie (IEC 60050-826: 2022)
22.	STN EN IEC 60071-2 (33 0400)	Koordinácia izolácie. Časť 2: Pokyny na používanie *****) (EN IEC 60071-2: 2023, IEC 60071-2: 2023)
23.	STN EN 50110-1 (33 2100)	Prevádzka elektrických inštalácií. Časť 1: Všeobecné požiadavky *****) (EN 50110-1: 2023)
24.	STN EN 50110-2 (33 2100)	Prevádzka elektrických inštalácií. Časť 2: Národné prílohy *****) (EN 50110-2: 2023)
25.	STN EN 50341-2-18 (33 3300)	Vonkajšie elektrické vedenia so striedavým napätím nad 1 kV. Časť 2-18: Národné normatívne hľadiská (NNA) pre ŠVÉDSKO (založené na EN 50341-1: 2012) *****) (EN 50341-2-18: 2023)
26.	STN EN 50122-1 (34 1505)	Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie. Elektrická bezpečnosť, uzemňovanie a spätné vedenie. Časť 1: Ochranné opatrenia proti zásahu elektrickým prúdom (EN 50122-1: 2022)
27.	STN EN 50122-2 (34 1505)	Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie. Elektrická bezpečnosť, uzemňovanie a spätné vedenie. Časť 2: Opatrenia proti účinkom blúdivých prúdov vytváraných trakčnými systémami DC (EN 50122-2: 2022)
28.	STN EN IEC 61249-2-51 (34 6511)	Materiály na plošné spoje a ostatné prepájacie štruktúry. Časť 2-51: Vystužené plátované a neplátované základné materiály. Neplátované základné materiály pre nosnú pásku kariet s integrovanými obvodmi *****) (EN IEC 61249-2-51: 2023, IEC 61249-2-51: 2023)
29.	STN EN IEC 62321-3-4 (34 6705)	Stanovenie obsahu určených látok v elektrotechnických výrobkoch. Časť 3-4: Preverovanie ftalátov v polyméroch elektrotechnických výrobkov vysokoúčinnou kvapalinovou chromatografiou s ultrafialovým detektorom (HPLC-UV), chromatografiou na tenkej vrstve (TLC) a tepelnou desorpčnou hmotnostnou spektrometriou (TD-MS) *****) (EN IEC 62321-3-4: 2023, IEC 62321-3-4: 2023)
30.	STN EN IEC 60947-6-1 (35 4101)	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 6-1: Spínače s viacerými funkciami. Prepínacie zariadenia *****) (EN IEC 60947-6-1: 2023, IEC 60947-6-1: 2021)
31.	STN EN IEC 61076-2-115 (35 4621)	Konektory pre elektrické a elektronické zariadenia. Požiadavky na výrobok. Časť 2-115: Podrobná špecifikácia 12-pólových tiených konektorov s menovitým prúdom 2 A a kovovým puzdrom IP65/IP67 s push-pull zámkom *****) (EN IEC 61076-2-115: 2023, IEC 61076-2-115: 2023)
32.	STN EN IEC 62057-1 (35 6134)	Elektromery. Skúšobné zariadenia, techniky a postupy. Časť 1: Skúšobné jednotky stacionárnych meračov (MTU) *****) (EN IEC 62057-1: 2023, IEC 62057-1: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
33.	STN EN IEC 62561-1 (35 7605)	Súčasť systému ochrany pred bleskom (LPSC). Časť 1: Požiadavky na pripájacie prvky *****) (EN IEC 62561-1: 2023, IEC 62561-1: 2023)
34.	STN EN IEC 62561-6 (35 7605)	Súčasť systému ochrany pred bleskom (LPSC). Časť 6: Požiadavky na počítačové zásahov blesku (LSC) *****) (EN IEC 62561-6: 2023, IEC 62561-6: 2023)
35.	STN EN IEC 63287-2 (35 8779)	Polovodičové zariadenia. Usmernenia pre plány kvalifikácie spoľahlivosti. Časť 2: Konceptia profilu úlohy *****) (EN IEC 63287-2: 2023, IEC 63287-2: 2023)
36.	STN EN IEC 61967-8 (35 8796)	Integrované obvody. Meranie elektromagnetického vyžarovania. Časť 8: Meranie vyžarovania. Metóda IC páskových vedení *****) (EN IEC 61967-8: 2023, IEC 61967-8: 2023)
37.	STN EN IEC 60794-1-309 (35 9223)	Optické káble. Časť 1-309: Všeobecná špecifikácia. Základné skúšobné postupy na optické káble. Skúšobné metódy pre prvky kábla. Ronenie a vyparovanie plniacich alebo zalievacích zmesí, metóda G9 *****) (EN IEC 60794-1-309: 2023, IEC 60794-1-309: 2023)
38.	STN EN IEC 63267-1 (35 9248)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Optické rozhrania optovláknových konektorov. Časť 1: Mnohovidové vlákna s priemerom žily 50 µm s vylepšenou stratou makroohybnosti. Všeobecne a návod *****) (EN IEC 63267-1: 2023, IEC 63267-1: 2023)
39.	STN EN IEC 61300-3-4 (35 9252)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-4: Skúšanie a meranie. Tlmenie *****) (EN IEC 61300-3-4: 2023, IEC 61300-3-4: 2023)
40.	STN EN IEC 62819 (35 9725)	Práce pod napätím. Ochrana očí, tváre a hlavy pred účinkom elektrického oblúka. Skúšobné metódy a funkčné požiadavky *****) (EN IEC 62819: 2023, IEC 62819: 2022)
41.	STN EN IEC 61820-3-4 (36 0068)	Elektrické inštalácie pre osvetlenie a svetelnú signalizáciu na letiskách. Časť 3-4: Bezpečnostné sekundárne obvody v sériových obvodoch. Všeobecné bezpečnostné požiadavky *****) (EN IEC 61820-3-4: 2023, IEC 61820-3-4: 2023)
42.	STN EN IEC 62386-253 (36 0597)	Digitálne adresovateľné rozhranie osvetlenia. Časť 253: Osobitné požiadavky. Diagnostika a údržba (zariadenie typu 52) *****) (EN IEC 62386-253: 2023, IEC 62386-253: 2023)
43.	STN EN IEC 60598-2-18 (36 0600)	Svietidlá. Časť 2-18: Osobitné požiadavky. Svetidlá pre bazény a na podobné použitie (EN IEC 60598-2-18: 2022, IEC 60598-2-18: 2022)
44.	STN EN IEC 60598-2-22 (36 0600)	Svietidlá. Časť 2-22: Osobitné požiadavky. Svetidlá na núdzové osvetlenie (EN IEC 60598-2-22: 2022, IEC 60598-2-22: 2021)
45.	STN EN IEC 60335-2-105 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-105: Osobitné požiadavky na multifunkčné sprchové kúty (EN IEC 60335-2-105: 2021, IEC 60335-2-105: 2016)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
46.	STN EN IEC 63027 (36 4623)	Fotovoltaické energetické systémy. Detegovanie a prerušenie jednosmerného oblúka *****) (EN IEC 63027: 2023, IEC 63027: 2023)
47.	STN EN IEC 61676 (36 4768)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Prístroje používané na neinvazívne meranie napätia na röntgenke v diagnostickej rádiológii *****) (EN IEC 61676: 2023, IEC 61676: 2023)
48.	STN EN IEC 60728-11 (36 7211)	Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 11: Bezpečnosť *****) (EN IEC 60728-11: 2023, IEC 60728-11: 2023)
49.	STN EN IEC 60728-106 (36 7211)	Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 106: Optické zariadenia pre systémy pri zaťažení digitálnych kanálov *****) (EN IEC 60728-106: 2023, IEC 60728-106: 2023)
50.	STN EN IEC 60728-113 (36 7211)	Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 113: Optické systémy na prenos vysielaného signálu pri zaťažení digitálnych kanálov *****) (EN IEC 60728-113: 2023, IEC 60728-113: 2023)
51.	STN EN 50090-6-3 (36 8051)	Elektronické systémy pre byty a budovy (HBES). Časť 6-3: HBES IoT API tretej strany *****) (EN 50090-6-3: 2023)
52.	STN EN 17669 (38 0013)	Garantovaná energetická služba. Minimálne požiadavky *****) (EN 17669: 2022)
53.	STN EN ISO 20785-3 (40 3911)	Dozimetria kozmického žiarenia v civilných lietadlách. Časť 3: Merania v letových výškach (ISO 20785-3: 2023) *****) (EN ISO 20785-3: 2023, ISO 20785-3: 2023)
54.	STN EN ISO 3995 (42 0761)	Kovové prášky. Stanovenie pevnosti priečnym lomom pravouhlých výliskov (ISO 3995: 2023) *****) (EN ISO 3995: 2023, ISO 3995: 2023)
55.	STN P CEN/TS 17697 (46 7073)	Krmivá pre zvieratá. Metódy odberu vzoriek a analýz. PFGE typizácia baktérií <i>Lactobacilli</i>, <i>Pediococci</i>, <i>Enterococci</i> a <i>Bacilli</i> v krmivách pre zvieratá *****) (CEN/TS 17697: 2023)
56.	STN EN ISO 3037 (50 0342)	Vlnitá lepenka. Určenie pevnosti v tlaku na hranu (metóda s nevoskovanými hranami) (ISO 3037: 2022) (EN ISO 3037: 2022, ISO 3037: 2022)
57.	STN EN ISO 12625-12 (50 6301)	Papier tissue a výrobky tissue. Časť 12: Určenie tržného zaťaženia v perforácii, výpočet účinnosti perforácie (ISO 12625-12: 2023) *****) (EN ISO 12625-12: 2023, ISO 12625-12: 2023)
58.	STN EN ISO 8586 (56 0035)	Senzorická analýza. Výber a školenie senzorických posudzovateľov (ISO 8586: 2023) *****) (EN ISO 8586: 2023, ISO 8586: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
59.	STN EN ISO 5774 (63 5364)	Plastové hadice. Textilom vystužené typy hadíc na stlačený vzduch. Špecifikácia (ISO 5774: 2023) ****) (EN ISO 5774: 2023, ISO 5774: 2023)
60.	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)
61.	STN EN ISO 180 (64 0613)	Plasty. Stanovenie rázovej húževnatosti Izodovou metódou (ISO 180: 2023) ****) (EN ISO 180: 2023, ISO 180: 2023)
62.	STN EN ISO 6603-2 (64 5450)	Plasty. Stanovenie správania sa tuhých plastov pri viacosovom rázovom namáhaní. Časť 2: Inštrumentovaná nárazová skúška (ISO 6603-2: 2023) ****) (EN ISO 6603-2: 2023, ISO 6603-2: 2023)
63.	STN EN 12946 (65 4874)	Prípravky na vápnenie. Stanovenie obsahu vápnika a obsahu horčíka. Komplexometrická metóda ****) (EN 12946: 2023)
64.	STN EN 17867 (65 6510)	Benzínové palivá pre malé spaľovacie motory. Požiadavky a skúšobné metódy ****) (EN 17867: 2023)
65.	STN EN 15691 (65 6570)	Etanol ako prímies do benzínov. Stanovenie celkového suchého zvyšku (neprchavých látok). Gravimetrická metóda ****) (EN 15691: 2023)
66.	STN EN ISO 18134-3 (65 7406)	Tuhé biopalivá. Stanovenie obsahu vlhkosti. Časť 3: Vlhkosť v analytickej vzorke na všeobecný rozbor (ISO 18134-3: 2023) ****) (EN ISO 18134-3: 2023, ISO 18134-3: 2023)
67.	STN EN ISO 7551 (66 5244)	Stomatológia. Absorpčné čapíky (ISO 7551: 2023) ****) (EN ISO 7551: 2023, ISO 7551: 2023)
68.	STN EN ISO 6076 (66 8633)	Lepidlá. Montáž podlahových krytín, drevených podlahovín, vyrovnávacích zmesí a obkladov. Špecifikácia veľkosti zárezov stierky (ISO 6076: 2023) ****) (EN ISO 6076: 2023, ISO 6076: 2023)
69.	STN EN ISO 3262-8 (67 0900)	Plnidlá. Špecifikácie a skúšobné metódy. Časť 8: Prírodný kaolín (ISO 3262-8: 2023) ****) (EN ISO 3262-8: 2023, ISO 3262-8: 2023)
70.	STN EN ISO 3262-13 (67 0900)	Plnidlá. Špecifikácie a skúšobné metódy. Časť 13: Prírodný kremeň (mletý) (ISO 3262-13: 2023) ****) (EN ISO 3262-13: 2023, ISO 3262-13: 2023)
71.	STN EN ISO 3262-15 (67 0900)	Plnidlá. Špecifikácie a skúšobné metódy. Časť 15: Kremenné sklo (ISO 3262-15: 2023) ****) (EN ISO 3262-15: 2023, ISO 3262-15: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
72.	STN EN ISO 3262-16 (67 0900)	Plnidlá. Špecifikácie a skúšobné metódy. Časť 16: Hydroxidy hlinité (ISO 3262-16: 2023) ****) (EN ISO 3262-16: 2023, ISO 3262-16: 2023)
73.	STN EN ISO 3262-21 (67 0900)	Plnidlá. Špecifikácie a skúšobné metódy. Časť 21: Kremenný piesok (nemletý prírodný kremeň) (ISO 3262-21: 2023) ****) (EN ISO 3262-21: 2023, ISO 3262-21: 2023)
74.	STN EN 927-5 (67 2010)	Náterové látky. Náterové látky a náterové systémy na drevo používané vo vonkajšom prostredí. Časť 5: Hodnotenie priepustnosti vody ****) (EN 927-5: 2023)
75.	STN EN ISO 4624 (67 3077)	Náterové látky. Odtrhová skúška príľnavosti (ISO 4624: 2023) ****) (EN ISO 4624: 2023, ISO 4624: 2023)
76.	STN EN 12758+A1 (70 1635)	Sklo v stavebníctve. Zasklenie a zvuková nepriezvučnosť. Opis výrobku, stanovenie prenositeľnosti vlastností a pravidiel ****) (EN 12758:2019+A1: 2023)
77.	TNI CEN/TR 17965 (72 0030)	Stavebné výrobky. Posudzovanie uvoľňovania nebezpečných látok. Návod na širšiu aplikáciu referenčného priestoru CEN/TC 351 ****) (CEN/TR 17965: 2023)
78.	STN EN 933-5 (72 1186)	Skúšky na stanovenie geometrických charakteristík kameniva. Časť 5: Stanovenie podielu drvených zŕn v hrubom kamenive a štrkodrvine z prírodného kameniva (EN 933-5: 2022)
79.	STN EN 1097-7 (72 1187)	Skúšky na stanovenie mechanických a fyzikálnych vlastností kameniva. Časť 7: Stanovenie objemovej hmotnosti kamennej múčky. Pyknometrická metóda (EN 1097-7: 2022)
80.	STN EN 16863 (72 7217)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované reflexné izolačné výrobky (RI). Špecifikácia ****) (EN 16863: 2023)
81.	STN 73 1324 (73 1324)	Stanovenie obrusnosti betónu
82.	STN EN 607 (74 7704)	Zavesené strešné odkvapové žľaby a ich súčasti vyrobené z PVC-U. Definície, požiadavky a skúšanie ****) (EN 607: 2023)
83.	STN EN 16056 (75 8706)	Vplyv kovových materiálov na pitnú vodu. Metóda hodnotenia pasívneho správania nehrdzavejúcich ocelí ****) (EN 16056: 2023)
84.	STN EN 17820 (76 0106)	Starostlivosť o zachovanie kultúrneho dedičstva. Špecifikácie pre správu hnutelých zbierok kultúrneho dedičstva ****) (EN 17820: 2023)
85.	STN EN 17848 (79 3902)	Usne. Chemikálie. Kontrola kvality ****) (EN 17848: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
86.	STN EN 16511 (80 4461)	Modulárne mechanicky uzamykateľné podlahové krytiny (MMF). Špecifikácia, požiadavky a skúšobná metóda pre viacvrstvové modulárne panely na plávajúcu inštaláciu *****) (EN 16511: 2023)
87.	STN P CEN/TS 17553 (80 8942)	Textílie a textilné výrobky. Tvárové rúška pre verejnosť. Minimálne požiadavky, skúšobné metódy a používanie (CEN/TS 17553: 2022)
88.	STN EN ISO 4484-3 (80 8943)	Textílie a textilné výrobky. Mikroplasty z textilných zdrojov. Časť 3: Meranie hmotnosti nazbieraného materiálu uvoľneného z textilných koncových výrobkov metódou domáceho prania (ISO 4484-3: 2023) *****) (EN ISO 4484-3: 2023, ISO 4484-3: 2023)
89.	TNI CEN/TR 17945 (80 8944)	Textílie a textilné výrobky. Textílie s integrovanou elektronikou a IKT. Definície, kategorizácia, aplikácie a potreby normalizácie *****) (CEN/TR 17945: 2023)
90.	STN EN 14058+A1 (83 2755)	Ochranné odevy. Odevy na ochranu proti chladným prostrediam *****) (EN 14058:2017+A1: 2023)
91.	STN EN ISO 11610 (83 2868)	Ochranné odevy. Slovník (ISO 11610: 2023) *****) (EN ISO 11610: 2023, ISO 11610: 2023)
92.	STN EN 14884 (83 4616)	Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Meranie koncentrácie celkovej ortuti. Automatizované meracie systémy (EN 14884: 2022)
93.	STN EN ISO 11239 (84 8111)	Zdravotnícka informatika. Identifikácia liekov. Dátové prvky a štruktúry pre jednoznačnú identifikáciu a výmenu regulovaných informácií o farmaceutických dávkovacích formách, jednotkách, možnostiach podania a balenia (ISO 11239: 2023) *****) (EN ISO 11239: 2023, ISO 11239: 2023)
94.	TNI CWA 17933 (84 9501)	Digitálne a inovatívne zdravotníctvo. Návod na správnu prax pri získavaní súhlasu na použitie osobných zdravotných informácií vo výskume a inováciách *****) (CWA 17933: 2023)
95.	STN P CEN ISO/TS 11137-4 (85 5012)	Sterilizácia výrobkov zdravotnej starostlivosti žiarením. Časť 4: Pokyny na kontrolu procesu (ISO/TS 11137-4: 2020) *****) (CEN ISO/TS 11137-4: 2023, ISO/TS 11137-4: 2020)
96.	STN EN ISO 24072 (85 6270)	Skúšobná metóda na posúdenie retencie baktérií v aerosóloch prúdu vzduchu na aplikačných zariadeniach (ISO 24072: 2023) *****) (EN ISO 24072: 2023, ISO 24072: 2023)
97.	STN EN ISO 13078-3 (85 6368)	Stomatológia. Dentálna pec. Časť 3: Skúšobná metóda na vyhodnotenie merania vysokoteplotnej sintrovacej pece so samostatným termočlánkom (ISO 13078-3: 2023) *****) (EN ISO 13078-3: 2023, ISO 13078-3: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
98.	STN EN ISO 5139 (85 6407)	Stomatológia. Frézovateľné bloky z kompozitu na báze polyméru (ISO 5139: 2023) ****) (EN ISO 5139: 2023, ISO 5139: 2023)
99.	STN EN ISO 13004 (85 6545)	Sterilizácia výrobkov zdravotnej starostlivosti žiarením. Zdôvodnenie zvolenej sterilizačnej dávky: Metóda V_{DmaxSD} (ISO 13004: 2022) ****) (EN ISO 13004: 2023, ISO 13004: 2022)
100.	STN EN 319 421 V1.2.1 (87 9421)	Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Požiadavky politiky a bezpečnostné požiadavky pre poskytovateľov dôveryhodných služieb vydávajúcich časové pečiatky ****) (EN 319 421: 2023 V1.2.1)
101.	STN EN 12104 (91 7844)	Pružné dlážkoviny. Korkové dlaždice. Špecifikácia ****) (EN 12104: 2023)
102.	STN EN 13501-2 (92 0850)	Klasifikácia požiarnych charakteristík stavebných výrobkov a prvkov stavieb. Časť 2: Klasifikácia využívajúca údaje zo skúšok požiarnej odolnosti a/alebo tesnosti proti prieniku dymu, okrem ventilačných zariadení ****) (EN 13501-2: 2023)
103.	TNI CEN/TR 13387-5 (94 3000)	Výrobky na starostlivosť o deti. Pokyny na všeobecnú bezpečnosť. Časť 5: Informácie o výrobku ****) (CEN/TR 13387-5: 2023)
104.	STN EN ISO 3611 (99 0601)	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Meradlá dĺžok. Konštrukcia a metrologické charakteristiky mikrometrických meradiel na vonkajšie meranie (ISO 3611: 2023) ****) (EN ISO 3611: 2023, ISO 3611: 2023)

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN IEC 55036/A1 (33 4250)	Elektrické a hybridné cestné vozidlá. Charakteristiky rádiového rušenia. Medze a metódy merania na ochranu prijímačov mimo paluby pod 30 MHz. Zmena A1 ****) (CISPR 36:2020/AMD1: 2023, EN IEC 55036:2020/A1: 2023)
2.	STN EN 50525-1/A1 (34 7410)	Elektrické káble. Nízkonapäťové káble na menovité napätia do 450/750 V (U_0/U) vrátane. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Zmena A1 (EN 50525-1:2011/A1: 2022)
3.	STN EN 62927/A1 (35 1540)	Usmerňovače konvertorov napájaných napätím pre statický synchronný kompenzátor (STATCOM). Elektrické skúšky. Zmena A1 ****) (EN 62927:2017/A1: 2023, IEC 62927:2017/AMD1: 2023)
4.	STN EN 60838-2-3/A1 (36 0385)	Rozličné objímky na svetelné zdroje. Časť 2-3: Osobitné požiadavky. Objímky na dvojpäťicové lineárne LED svetelné zdroje. Zmena A1 ****) (EN 60838-2-3:2017/A1: 2023, IEC 60838-2-3:2016/AMD1: 2023)
5.	STN EN 60598-2-11/A1 (36 0600)	Svietidlá. Časť 2-11: Osobitné požiadavky. Akváriové svietidlá. Zmena A1 (EN 60598-2-11:2013/A1: 2022, IEC 60598-2-11:2013/AMD1: 2022)
6.	STN EN IEC 60335-2-105/A11 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-105: Osobitné požiadavky na multifunkčné sprchové kúty. Zmena A11 (EN IEC 60335-2-105:2021/A11: 2021)
7.	STN EN IEC 60335-2-105/A1 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-105: Osobitné požiadavky na multifunkčné sprchové kúty. Zmena A1 (EN IEC 60335-2-105:2021/A1: 2021, IEC 60335-2-105:2016/AMD1: 2019)
8.	STN EN IEC 60730-2-14/A1 (36 1950)	Automatické elektrické riadiace zariadenia. Časť 2-14: Osobitné požiadavky na elektrické ovládače. Zmena A1 ****) (EN IEC 60730-2-14:2019/A1: 2022, IEC 60730-2-14:2017/AMD1: 2019)
9.	STN EN 62620/A1 (36 4360)	Akumulátorové články a batérie obsahujúce alkalické alebo iné nie kyslé elektrolyty. Lítiové akumulátorové články a batérie na použitie pre priemyselné aplikácie. Zmena A1 ****) (EN 62620:2015/A1: 2023, IEC 62620:2014/AMD1: 2023)

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN 13126-16/AC (16 6015)	Stavebné kovanie. Kovanie na okná a balkónové dvere. Požiadavky a skúšobné metódy. Časť 16: Kovanie na zdvíhacie a posuvné okná. Oprava AC ****) (EN 13126-16:2019/AC: 2022)
2.	STN EN IEC 60309-1/AC (35 4513)	Vidlice, pevné alebo pohyblivé zásuvky a prívodky na priemyselné použitie. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Oprava AC ****) (EN IEC 60309-1:2022/AC: 2023, IEC 60309-1:2021/COR1: 2023)
3.	STN EN IEC 60384-25/AC (35 8295)	Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 25: Rámcová špecifikácia. Nepremenné hliníkové elektrolytické kondenzátory s tuhým elektrolytom z vodivého polyméru na povrchovú montáž. Oprava AC ****) (EN IEC 60384-25:2021/AC: 2023, IEC 60384-25:2021/COR1: 2023)
4.	STN EN 61770/A12/AC (36 1055)	Elektrické spotrebiče pripájané na vodovodnú sieť. Zabránenie spätnému nasávaniu a poruchám hadicových sústav. Oprava A12/AC ****) (EN 61770:2009/A12:2022/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).