

# 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

**marec 2023**

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN IEC 80000-6 (01 1301)	<b>Veličiny a jednotky. Časť 6: Elektromagnetizmus *****)</b> (EN IEC 80000-6: 2022, IEC 80000-6: 2022)
2.	STN EN ISO 26101-1 (01 1692)	<b>Akustika. Skúšobné metódy pre posúdenie akustického prostredia. Časť 1: Požiadavky na prostredie voľného poľa (ISO 26101-1: 2021)</b> (EN ISO 26101-1: 2022, ISO 26101-1: 2021)
3.	STN EN 15531-2 (01 8533)	<b>Verejná doprava. Rozhranie služieb pre informácie v reálnom čase týkajúce sa prevádzkovania verejnej dopravy. Časť 2: Komunikačná infraštruktúra *****)</b> (EN 15531-2: 2022)
4.	STN EN 12896-10 (01 8549)	<b>Verejná doprava. Referenčný dátový model. Časť 10: Alternatívne režimy *****)</b> (EN 12896-10: 2022)
5.	STN P CEN ISO/TS 21719-2 (01 8612)	<b>Elektronický výber poplatkov. Personalizácia palubného zariadenia (OBE). Časť 2: Používanie špecializovanej komunikácie krátkého dosahu (ISO/TS 21719-2:2022) *****)</b> (CEN ISO/TS 21719-2: 2022, ISO/TS 21719-2: 2022)
6.	STN EN ISO 19131 (01 9346)	<b>Geografické informácie. Špecifikácie dátového produktu (ISO 19131: 2022) *****)</b> (EN ISO 19131: 2022, ISO 19131: 2022)
7.	STN EN ISO 10062 (03 8114)	<b>Skúšky korózie v umelých atmosférach pri veľmi nízkych koncentráciách znečisťujúceho plynu (znečisťujúcich plynov) (ISO 10062: 2022) *****)</b> (EN ISO 10062: 2022, ISO 10062: 2022)
8.	STN EN ISO 11127-7 (03 8237)	<b>Príprava oceľových podkladov pred nanosením náterových látok a podobných výrobkov. Skúšobné metódy pre nekovové prostriedky určené na abrazívne čistenie. Časť 7: Stanovenie chloridov rozpustných vo vode (ISO 11127-7: 2022) *****)</b> (EN ISO 11127-7: 2022, ISO 11127-7: 2022)
9.	STN EN ISO 10447 (05 2630)	<b>Odporové zvarovanie. Skúšanie zvarov. Odlupovacie a sekáčové skúšanie odporových bodových, výstupkových a švových zvarov (ISO 10447: 2022) *****)</b> (EN ISO 10447: 2022, ISO 10447: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
10.	STN EN 14700 (05 5008)	Zváracie materiály. Zváracie elektródy na naváranie tvrdých vrstiev *****) (EN 14700: 2022)
11.	STN EN ISO 9455-1 (05 5707)	Tavivá na mäkké spájkovanie. Skúšobné metódy. Časť 1: Stanovenie neprchavej látky gravimetrickou metódou (ISO 9455-1: 2022) *****) (EN ISO 9455-1: 2022, ISO 9455-1: 2022)
12.	STN EN ISO 9809-4 (07 8521)	Fľaše na plyny. Navrhovanie, konštrukcia a skúšanie znovuplniteľných bezšvových oceľových fliaš na plyny a túb. Časť 4: Tlakové fľaše z nehrdzavejúcej ocele s hodnotou $R_m$ menšou ako 1 100 MPa (ISO 9809-4: 2021) *****) (EN ISO 9809-4: 2022, ISO 9809-4: 2021)
13.	STN EN ISO 16090-1 (20 0760)	Bezpečnosť obrábacích a tvárniacich strojov. Obrábacie centrá, frézovačky, postupové stroje. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky (ISO 16090-1: 2022) *****) (EN ISO 16090-1: 2022, ISO 16090-1: 2022)
14.	STN EN ISO 7623 (26 0389)	Dopravné pásy s oceľovým kordom. Skúška súdržnosti oceľového kordu s jadrovou gumou. Skúška v pôvodnom stave a po tepelnom zaťažení (ISO 7623: 2022) *****) (EN ISO 7623: 2022, ISO 7623: 2022)
15.	STN EN 15085-3 (28 2222)	Železnice. Zváranie železničných vozidiel a súčastí. Časť 3: Požiadavky na konštrukciu *****) (EN 15085-3: 2022)
16.	STN EN 15611+A1 (28 4016)	Železnice. Brzdenie. Regulačné ventily *****) (EN 15611:2020+A1: 2022)
17.	STN EN IEC 61980-3 (30 0605)	Systémy bezdrôtového prenosu energie (WPT) elektrického vozidla. Časť 3: Osobitné požiadavky na bezdrôtové systémy prenosu energie v magnetickom poli *****) (EN IEC 61980-3: 2022, IEC 61980-3: 2022)
18.	STN EN 9147 (31 0475)	Letectvo a kozmonautika. Manažérstvo nepoužiteľných predmetov *****) (EN 9147: 2022)
19.	STN EN 4828 (31 0660)	Letectvo a kozmonautika. Tepelný drift LED svietidiel. Klasifikácia a metódy merania *****) (EN 4828: 2022)
20.	STN EN 2266-008 (31 1836)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na všeobecné použitie pre prevádzkové teploty od -55 °C do 200 °C. Časť 008: Označovanie viacžilových oplášťovaných káblov laserovou tlačou UV, triedy DRP (pár), DRT (3 jadrá), DRQ (4 jadrá). Norma na výrobok *****) (EN 2266-008: 2022)
21.	STN EN 2559 (31 7713)	Letectvo a kozmonautika. Prepregy z uhlíkových, sklenených a aramidových vlákien. Stanovenie podielu živice a vlákien a hmotnosti vlákien na jednotku plochy *****) (EN 2559: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
22.	STN EN 12312-15+A1 (31 9860)	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 15: Vozíky na batožinu a vybavenie *****) (EN 12312-15:2020+A1: 2022)
23.	STN EN 50160 (33 0121)	Charakteristiky napätia elektrickej energie dodávanej z verejnej elektrickej siete *****) (EN 50160: 2022)
24.	STN EN IEC 60071-11 (33 0400)	Koordinácia izolácie. Časť 11: Definície, zásady a pravidlá systému jednosmerného prúdu vysokého napätia (HVDC) *****) (EN IEC 60071-11: 2022, IEC 60071-11: 2022)
25.	STN EN 50522 (33 3201)	Uzemňovanie silnoprúdových inštalácií na striedavé napätie nad 1 kV (EN 50522: 2022)
26.	STN P CLC/TS 50717 (34 1590)	Technické požiadavky na prúdové zberače pre prízemný napájací systém na cestných vozidlách v prevádzke *****) (CLC/TS 50717: 2022)
27.	STN EN IEC 60404-3 (34 5884)	Magnetické materiály. Časť 3: Metódy merania magnetických vlastností oceľových pásov a plechov pre elektrotechniku pomocou jednoduchej skúšky plechu *****) (EN IEC 60404-3: 2022, IEC 60404-3: 2022)
28.	STN EN IEC 61869-99 (35 1309)	Prístrojové transformátory. Časť 99: Slovník *****) (EN IEC 61869-99: 2022, IEC 61869-99: 2022)
29.	STN EN IEC 62052-41 (35 6134)	Zariadenia na meranie elektrickej energie. Všeobecné požiadavky, skúšky a skúšobné podmienky. Časť 41: Podmienky a metódy evidencie energie pre viacenergetické a viacsadzbové merače *****) (EN IEC 62052-41: 2022, IEC 62052-41: 2022)
30.	STN EN IEC 62372 (35 6651)	Prístroje jadrovej techniky. Zabudované scintilátory. Skúšobné metódy svetelného výkonu a vnútorného rozlíšenia *****) (EN IEC 62372: 2022, IEC 62372: 2021)
31.	STN EN IEC 61439-1 (35 7107)	Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 1: Všeobecné pravidlá (EN IEC 61439-1: 2021, EN IEC 61439-1:2021/AC Jan.: 2022, IEC 61439-1: 2020, IEC 61439-1:2020/COR1: 2021)
32.	STN EN IEC 60286-2 (35 8292)	Balenie súčiastok na automatizovanú manipuláciu. Časť 2: Balenie súčiastok s jednostrannými vývodmi v nepretržitých páskach *****) (EN IEC 60286-2: 2022, IEC 60286-2: 2022)
33.	STN EN IEC 60286-3 (35 8292)	Balenie súčiastok na automatizovanú manipuláciu. Časť 3: Balenie súčiastok na povrchovú montáž v nepretržitých páskach *****) (EN IEC 60286-3: 2022, IEC 60286-3: 2022)
34.	STN EN IEC 62228-6 (35 8795)	Integrované obvody. Hodnotenie EMC prijímacích a vysielacích staníc. Časť 6: Prijímač/vysielač PSI5 *****) (EN IEC 62228-6: 2022, IEC 62228-6: 2022)
35.	STN EN 12464-1 (36 0074)	Svetlo a osvetlenie. Osvetlenie pracovísk. Časť 1: Vnútorné pracoviská (EN 12464-1: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
36.	STN EN IEC 60335-2-24 (36 1055)	<b>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-24: Osobitné požiadavky na chladiace zariadenia, zariadenia na výrobu zmrzliny a výrobníky ľadu ****)</b> (EN IEC 60335-2-24: 2022, IEC 60335-2-24: 2020, IEC 60335-2-24:2020/COR1: 2021)
37.	STN EN 50600-4-8 (36 7254)	<b>Informačná technika. Zariadenia a infraštruktúry výpočtových stredísk. Časť 4-8: Efektívnosť využitia uhlíka ****)</b> (EN 50600-4-8: 2022)
38.	STN EN IEC 61406-1 (36 9724)	<b>Identifikačný odkaz. Časť 1: Všeobecné požiadavky ****)</b> (EN IEC 61406-1: 2022, IEC 61406-1: 2022)
39.	STN EN 10025-4+A1 (42 0904)	<b>Výrobky valcované za tepla z konštrukčných ocelí. Časť 4: Technické dodacie podmienky na termomechanicky valcované zvariteľné jemnozrnné konštrukčné ocele ****)</b> (EN 10025-4:2019+A1: 2022)
40.	STN EN 10025-6+A1 (42 0904)	<b>Výrobky valcované za tepla z konštrukčných ocelí. Časť 6: Technické dodacie podmienky na ploché výrobky z konštrukčných ocelí so zvýšenou medzou klzu v zošľachtenom stave ****)</b> (EN 10025-6:2019+A1: 2022)
41.	STN EN 12037 (49 0713)	<b>Ochranné prostriedky na drevo. Postup skúšok na stanovenie relatívnej účinnosti ochranného prostriedku na drevo bez kontaktu so zemou v prírodných podmienkach. Metóda horizontálneho plátovaného spoja ****)</b> (EN 12037: 2022)
42.	STN EN ISO 3037 (50 0342)	<b>Vlnitá lepenka. Určenie pevnosti v tlaku na hranu (metóda s nevoskovanými hranami) (ISO 3037: 2022) ****)</b> (EN ISO 3037: 2022, ISO 3037: 2022)
43.	STN EN 16923 (56 0526)	<b>Potraviny. Stanovenie toxínu T-2 a HT-2 v obilninách a výrobkoch z obilnín pre dojčatá a malé deti po prečistení metódou SPE a HPLC-MS/MS ****)</b> (EN 16923: 2022)
44.	STN EN ISO 22753 (56 0556)	<b>Analýza molekulárnych biomarkerov. Metóda na štatistické vyhodnotenie analytických výsledkov získaných pri skúšaní pod-vzorkových skupín geneticky modifikovaných semien a zrn. Všeobecné požiadavky (ISO 22753: 2021, opravená verzia 2022-11) ****)</b> (EN ISO 22753: 2022, ISO 22753 Corrected version 2022-11: 2021)
45.	STN EN ISO 306 (64 0521)	<b>Plasty. Materiály z termoplastov. Stanovenie teploty mäknutia podľa Vicata (VST) (ISO 306: 2022) ****)</b> (EN ISO 306: 2022, ISO 306: 2022)
46.	STN EN ISO 1133-1 (64 0861)	<b>Plasty. Stanovenie hmotnostného indexu toku taveniny (MFR) a objemového indexu toku taveniny (MVR) termoplastov. Časť 1: Normalizovaná metóda (ISO 1133-1: 2022)</b> (EN ISO 1133-1: 2022, ISO 1133-1: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
47.	STN P CEN/TS 17152-3 (64 3053)	<b>Potrubné systémy z plastov na beztlakové potrubné vedenia a skladovanie nepitnej vody. Nádrže používané na infiltráciu, utlmovacie a skladovacie systémy. Časť 3: Posudzovanie zhody *****)</b> (CEN/TS 17152-3: 2022)
48.	STN EN 1566-1 (64 3225)	<b>Potrubné systémy z plastov na kanalizácie vnútri konštrukcie budov (s nízkou a vysokou teplotou). Chlórovaný polyvinylchlorid (PVC-C). Časť 1: Požiadavky na rúry, tvarovky a systém *****)</b> (EN 1566-1: 2022)
49.	STN EN 1455-1 (64 3500)	<b>Potrubné systémy z plastov na kanalizácie vnútri konštrukcie budov (s nízkou a vysokou teplotou). Akrylonitril-butadién-styrén (ABS). Časť 1: Požiadavky na rúry, tvarovky a systém *****)</b> (EN 1455-1: 2022)
50.	STN EN ISO 7278-2 (65 6052)	<b>Systémy na meranie ropy. Časť 2: Navrhovanie, kalibrácia a prevádzkovanie potrubných meračov (ISO 7278-2: 2022) *****)</b> (EN ISO 7278-2: 2022, ISO 7278-2: 2022)
51.	STN EN 12846-1 (65 7064)	<b>Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie výtokového času výtokovým viskozimetrom. Časť 1: Asfaltové emulzie *****)</b> (EN 12846-1: 2022)
52.	STN EN 12846-2 (65 7064)	<b>Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie výtokového času výtokovým viskozimetrom. Časť 2: Riedené a zmäkčené asfaltové spojivá *****)</b> (EN 12846-2: 2022)
53.	STN EN ISO 3262-6 (67 0900)	<b>Plnidlá. Špecifikácie a skúšobné metódy. Časť 6: Zrážaný uhličitan vápenatý (ISO 3262-6: 2022) *****)</b> (EN ISO 3262-6: 2022, ISO 3262-6: 2022)
54.	STN EN ISO 18314-3 (67 2061)	<b>Analytická kolorimetria. Časť 3: Špeciálne ukazovatele (ISO 18314-3: 2022) *****)</b> (EN ISO 18314-3: 2022, ISO 18314-3: 2022)
55.	STN EN ISO 17892-1+A1 (72 1049)	<b>Geotechnický prieskum a skúšky. Laboratórne skúšanie zemín. Časť 1: Stanovenie vlhkosti (ISO 17892-1: 2014 + ISO 17892-1: 2014/Amd 1: 2022)</b> (EN ISO 17892-1: 2014, EN ISO 17892-1:2014/A1: 2022, ISO 17892-1: 2014, ISO 17892-1:2014/Amd 1: 2022)
56.	STN EN ISO 17892-2 (72 1049)	<b>Geotechnický prieskum a skúšky. Laboratórne skúšanie zemín. Časť 2: Stanovenie objemovej hmotnosti (ISO 17892-2: 2014)</b> (EN ISO 17892-2: 2014, ISO 17892-2: 2014)
57.	STN EN ISO 17892-3 (72 1049)	<b>Geotechnický prieskum a skúšky. Laboratórne skúšanie zemín. Časť 3: Stanovenie hustoty pevných častíc (ISO 17892-3: 2015, opravená verzia 2015-12)</b> (EN ISO 17892-3: 2015, ISO 17892-3 Corrected version 2015-12: 2015)
58.	STN EN ISO 17892-4 (72 1049)	<b>Geotechnický prieskum a skúšky. Laboratórne skúšanie zemín. Časť 4: Stanovenie zrnitosti (ISO 17892-4: 2016)</b> (EN ISO 17892-4: 2016, ISO 17892-4: 2016)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
59.	STN EN ISO 17892-5 (72 1049)	<b>Geotechnický prieskum a skúšky. Laboratórne skúšanie zemín. Časť 5: Oedometrická skúška s postupným zaťažením (ISO 17892-5: 2017)</b> (EN ISO 17892-5: 2017, ISO 17892-5: 2017)
60.	STN EN ISO 17892-6 (72 1049)	<b>Geotechnický prieskum a skúšky. Laboratórne skúšanie zemín. Časť 6: Laboratórna kuželová skúška (ISO 17892-6: 2017)</b> (EN ISO 17892-6: 2017, ISO 17892-6: 2017)
61.	STN EN ISO 17892-7 (72 1049)	<b>Geotechnický prieskum a skúšky. Laboratórne skúšanie zemín. Časť 7: Skúška na zistenie pevnosti v jednoosovom tlaku (ISO 17892-7: 2017)</b> (EN ISO 17892-7: 2018, ISO 17892-7: 2017)
62.	STN EN ISO 17892-8 (72 1049)	<b>Geotechnický prieskum a skúšky. Laboratórne skúšanie zemín. Časť 8: Nekonsolidovaná neodvodnená triaxiálna skúška (ISO 17892-8: 2018)</b> (EN ISO 17892-8: 2018, ISO 17892-8: 2018)
63.	STN EN ISO 17892-9 (72 1049)	<b>Geotechnický prieskum a skúšky. Laboratórne skúšanie zemín. Časť 9: Konsolidovaná triaxiálna tlaková skúška vodou nasýtených zemín (ISO 17892-9: 2018)</b> (EN ISO 17892-9: 2018, ISO 17892-9: 2018)
64.	STN EN ISO 17892-10 (72 1049)	<b>Geotechnický prieskum a skúšky. Laboratórne skúšanie zemín. Časť 10: Priame šmykové skúšky (ISO 17892-10: 2018)</b> (EN ISO 17892-10: 2018, ISO 17892-10: 2018)
65.	STN EN ISO 17892-11 (72 1049)	<b>Geotechnický prieskum a skúšky. Laboratórne skúšanie zemín. Časť 11: Skúšky priepustnosti (ISO 17892-11: 2019)</b> (EN ISO 17892-11: 2019, ISO 17892-11: 2019)
66.	STN P CEN/TS 19101 (73 0041)	<b>Navrhovanie kompozitných konštrukcií s polymérovými vláknami ****)</b> (CEN/TS 19101: 2022)
67.	STN EN ISO 12241 (73 0556)	<b>Tepelná izolácia technických zariadení budov a priemyselných inštalácií. Výpočtové pravidlá (ISO 12241: 2022, opravená verzia 2022-11)</b> (EN ISO 12241: 2022, ISO 12241 Corrected version 2022-11: 2022)
68.	STN 73 0802 (73 0802)	<b>Požiarne bezpečnosť stavieb. Spoločné ustanovenia</b>
69.	STN EN 15804+A2+AC (73 0912)	<b>Trvalá udržateľnosť výstavby. Environmentálne vyhlásenia o produktoch. Základné pravidlá skupiny stavebných produktov</b> (EN 15804:2012+A2: 2019, EN 15804:2012+A2:2019/AC: 2021)
70.	STN EN 17678-1 (73 1256)	<b>Inštalácia dodatočne predpätých zostáv pre predpäté konštrukcie. Časť 1: Odbornosť personálu ****)</b> (EN 17678-1: 2022)
71.	STN P CEN/TS 19103 (73 1710)	<b>Eurokód 5. Navrhovanie drevených konštrukcií. Navrhovanie spriahnutých drevo-betónových konštrukcií. Všeobecné pravidlá a pravidlá pre budovy</b> (CEN/TS 19103: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
72.	STN EN ISO 19410-1 (79 5604)	Stanovenie veľkosti obuvi. Meranie vnútornej časti obuvi. Časť 1: Dĺžka obuvi (ISO 19410-1: 2022) ****) (EN ISO 19410-1: 2022, ISO 19410-1: 2022)
73.	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)
74.	STN EN 17628 (83 4515)	Ochrana ovzdušia. Fugitívne a difúzne emisie z priemyselných sektorov. Štandardná metóda na určovanie difúzných emisií prechavých organických zlúčenín do ovzdušia (EN 17628: 2022)
75.	STN EN 14884 (83 4616)	Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Stanovenie koncentrácie celkovej ortuti. Automatizované meracie systémy ****) (EN 14884: 2022)
76.	STN EN 13725 (83 4763)	Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Stanovenie koncentrácie pachových látok dynamickou olfaktometriou a stanovenie emisného toku pachových látok (EN 13725: 2022)
77.	STN P CEN/TS 17883 (83 8284)	Environmentálna charakterizácia výluhov z odpadu a pôdy s použitím reprodukčnej a toxikologickej génovej expresie v <i>Daphnia magna</i> ****) (CEN/TS 17883: 2022)
78.	STN EN 15269-3 (92 0223)	Rozšírená aplikácia výsledkov skúšok požiarnej odolnosti a/alebo tesnosti proti prieniku dymu zostáv dverí, uzáverov a otváracích okien a prvkov ich stavebného kovania. Časť 3: Požiarne odolnosť otočných dverových zostáv so závesmi alebo čapmi vyrobených z dreva a otváracích okien s dreveným rámom ****) (EN 15269-3: 2022)
79.	STN EN 17020-1 (92 0226)	Rozšírená aplikácia výsledkov skúšok trvanlivosti samouzatvárania dverových zostáv a otváracích okien s požiarne odolnosťou a/alebo tesných proti prieniku dymu. Časť 1: Trvanlivosť samouzatvárania dverových zostáv z ocele so závesmi alebo čapmi ****) (EN 17020-1: 2022)
80.	STN EN 1366-3 (92 0811)	Skúšanie požiarnej odolnosti prevádzkových inštalácií. Časť 3: Tesnenia prestupov (EN 1366-3: 2021)
81.	TNI CEN/TR 17842-1 (94 0515)	Zariadenia detských ihrísk. Časť 1: Odpovede na otázky k výkladu súboru noriem EN 1176: 2017 (2018-2019) ****) (CEN/TR 17842-1: 2022)
82.	STN EN ISO 23659 (94 2817)	Športové a rekreačné zariadenia. Trampolínové parky. Požiadavky na bezpečnosť (ISO 23659: 2022) ****) (EN ISO 23659: 2022, ISO 23659: 2022)
83.	STN EN 1888-2+A1 (94 3008)	Výrobky na starostlivosť o deti. Detské kočíky. Časť 2: Športové kočíky pre deti od 15 kg do 22 kg ****) (EN 1888-2:2018+A1: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
84.	<b>STN EN 17666</b> (95 0112)	<b>Údržba. Inžinierstvo údržby. Požiadavky *****)</b> (EN 17666: 2022)
85.	<b>STN ISO/IEC 27032</b> (97 4110)	<b>Informačné technológie. Bezpečnostné metódy. Návod pre kybernetickú bezpečnosť</b> (ISO/IEC 27032: 2012)
86.	<b>STN ISO/IEC 29190</b> (97 4155)	<b>Informačné technológie. Bezpečnostné metódy. Model posudzovania schopnosti ochrany súkromia *)</b> (ISO/IEC 29190: 2015)
87.	<b>STN ISO/IEC 27014</b> (97 4156)	<b>Informačná bezpečnosť, kybernetická bezpečnosť a ochrana súkromia. Riadenie a správa informačnej bezpečnosti *)</b> (ISO/IEC 27014: 2020)
88.	<b>STN ISO/IEC 27005</b> (97 4175)	<b>Informačné technológie. Bezpečnostné metódy. Riadenie rizík informačnej bezpečnosti</b> (ISO/IEC 27005: 2018)



## Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	<b>STN EN ISO 12216/A1</b> (32 2212)	<b>Malé plavidlá. Okná, lodné kruhové okná, prielezy, búrkové poklopy a dvere. Požiadavky na pevnosť a vodotesnosť (ISO 12216: 2020/Amd 1: 2022). Zmena A1 ****)</b> (EN ISO 12216:2022/A1: 2022, ISO 12216:2020/Amd 1: 2022)
2.	<b>STN EN IEC 62976/A1</b> (35 6650)	<b>Priemyselné zariadenie na nedeštruktívne skúšanie. Elektrónový lineárny urýchľovač. Zmena A1 ****)</b> (EN IEC 62976:2019/A1: 2022, IEC 62976:2017/AMD1: 2021)
3.	<b>STN EN IEC 60335-2-24/A11</b> (36 1055)	<b>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-24: Osobitné požiadavky na chladiace zariadenia, zariadenia na výrobu zmrzliny a výrobníky ľadu. Zmena A11 ****)</b> (EN IEC 60335-2-24:2022/A11: 2022)

## Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN 14692/O1 (72 7666)	<b>Hydroizolačné pásy a fólie. Hydroizolácia betónových mostoviek a ďalších betónových povrchov vystavených pôsobeniu cestných vozidiel. Stanovenie odolnosti proti hutneniu asfaltovej vrstvy. Oprava 1</b>

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 <sup>CD</sup> sú vydané iba na elektronickom nosiči CD-ROM (bez vydania tlačou).