

# 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

**apríl 2025**

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN IEC 62309 (01 0690)	<b>Spol'ahlivosť výrobkov so znova použitými časťami a výrobkov s predĺženou životnosťou ****)</b> (EN IEC 62309: 2025, IEC 62309: 2024)
2.	STN EN ISO 16823 (01 5019)	<b>Nedeštruktívne skúšanie. Skúšanie ultrazvukom. Prechodová technika (ISO 16823: 2025) ****)</b> (EN ISO 16823: 2025, ISO 16823: 2025)
3.	STN P CEN/TS 18094 (01 5045)	<b>Nedeštruktívne skúšanie. Skúšobná metóda na stanovenie zvyškových napätí röntgenovou difrakciou použitím synchrotrónu ****)</b> (CEN/TS 18094: 2024)
4.	STN P CEN/TS 18078 (01 8575)	<b>Elektronický výber poplatkov. Meranie interferencií na mýtnych a tachografických zariadeniach zo zariadení rádiovkej lokálnej siete prevádzkovaných vo frekvenčnom pásme 5,8 GHz. Štruktúra skúšobnej zostavy a účely skúšok ****)</b> (CEN/TS 18078: 2024)
5.	STN P CEN/TS 17118 (01 8613)	<b>Inteligentné dopravné systémy. Verejná doprava. Otvorené aplikačné programovacie rozhrania (API) pre distribuované plánovanie cestovania ****)</b> (CEN/TS 17118: 2024)
6.	STN EN 17184 (01 8615)	<b>Inteligentné dopravné systémy. Elektronická bezpečnosť. Aplikačné protokoly vysokej úrovne (HLAP) eCall používajúce multimediálny podsystém IP (IMS) cez siete s prepínaním paketov ****)</b> (EN 17184: 2024)
7.	STN EN 17240 (01 8616)	<b>Inteligentné dopravné systémy. Elektronická bezpečnosť. Testovanie zhody eCall od začiatku do konca pre spínané IMS paketové systémy ****)</b> (EN 17240: 2024)
8.	STN EN ISO 17573-3 (01 8652)	<b>Elektronický výber poplatkov. Architektúra systému výberu mýta týkajúca sa vozidla. Časť 3: Slovník údajov (ISO 17573-3: 2024) ****)</b> (EN ISO 17573-3: 2024, ISO 17573-3: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
9.	STN EN ISO 19168-1 (01 9361)	<b>Geografické informácie. Geopriestorové rozhranie na programovanie aplikácií pre objekty. Časť 1: Základy (ISO 19168-1: 2025) ****)</b> (EN ISO 19168-1: 2025, ISO 19168-1: 2025)
10.	STN EN ISO 3506-3 (02 1007)	<b>Spojovacie súčiastky. Mechanické vlastnosti spojovacích súčiastok z ocelí odolných proti korózii. Časť 3: Nastavovacie skrutky (a podobné spojovacie súčiastky nenamáhané ťahom) so stanovenými triedami ocele a triedami tvrdosti (ISO 3506-3: 2025) ****)</b> (EN ISO 3506-3: 2025, ISO 3506-3: 2025)
11.	STN EN ISO 3506-4 (02 1007)	<b>Spojovacie súčiastky. Mechanické vlastnosti spojovacích súčiastok z ocelí odolných proti korózii. Časť 4: Závitorezné skrutky so stanovenými triedami ocele a triedami tvrdosti (ISO 3506-4: 2025) ****)</b> (EN ISO 3506-4: 2025, ISO 3506-4: 2025)
12.	STN EN ISO 8044 (03 8001)	<b>Korózia kovov a zliatin. Slovník (ISO 8044: 2024) ****)</b> (EN ISO 8044: 2025, ISO 8044: 2024)
13.	STN EN ISO 8504-4 (03 8222)	<b>Príprava oceľových podkladov pred nanesením náterových látok a podobných výrobkov. Metódy prípravy povrchov. Časť 4: Kyslé morenie (ISO 8504-4: 2022) ****)</b> (EN ISO 8504-4: 2024, ISO 8504-4: 2022)
14.	STN EN ISO 8502-15 (03 8224)	<b>Príprava oceľových podkladov pred nanesením náterových látok a podobných výrobkov. Skúšky na posudzovanie čistoty povrchu. Časť 15: Extrakcia rozpustných znečisťujúcich látok na analýzu extrakciou kyselinou (ISO 8502-15: 2020) ****)</b> (EN ISO 8502-15: 2024, ISO 8502-15: 2020)
15.	STN EN ISO 16784-1 (03 8225)	<b>Korózia kovov a zliatin. Korózia a inkrustácia v priemyselných systémoch s vodným chladením. Časť 1: Návod a požiadavky na pilotné hodnotenie protikorózných a antiinkrustačných prísad pre otvorené systémy s recirkuláciou chladiacej vody (ISO 16784-1: 2024) ****)</b> (EN ISO 16784-1: 2024, ISO 16784-1: 2024)
16.	STN EN ISO 16784-2 (03 8225)	<b>Korózia kovov a zliatin. Korózia a inkrustácia v priemyselných systémoch s vodným chladením. Časť 2: Hodnotenie účinnosti programov na úpravu chladiacej vody použitím poloprevádzkového skúšobného zariadenia (ISO 16784-2: 2024) ****)</b> (EN ISO 16784-2: 2024, ISO 16784-2: 2024)
17.	STN EN ISO 11127-8 (03 8237)	<b>Príprava oceľových podkladov pred nanesením náterových látok a podobných výrobkov. Skúšobné metódy pre nekovové prostriedky určené na abrazívne čistenie. Časť 8: Stanovenie chloridov rozpustných vo vode v prevádzkach (ISO 11127-8: 2020) ****)</b> (EN ISO 11127-8: 2024, ISO 11127-8: 2020)
18.	STN EN 15266 (13 0050)	<b>Zostavy ohybných vlnovcových potrubí z nehrdzavejúcej ocele na inštaláciu rozvodu plynu s prevádzkovým tlakom do 0,2 MPa (2 bar) ****)</b> (EN 15266: 2024)
19.	STN EN ISO 14903 (14 0649)	<b>Chladiace systémy a tepelné čerpadlá. Kvalifikácia tesnosti komponentov a spojov (ISO 14903: 2025) ****)</b> (EN ISO 14903: 2025, ISO 14903: 2025)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
20.	STN EN ISO 24664 (14 2006)	<b>Chladiace systémy a tepelné čerpadlá. Poistné zariadenia proti prekročeniu tlaku a im príslušné potrubia. Výpočtové postupy (ISO 24664: 2024) *****)</b> (EN ISO 24664: 2024, ISO 24664: 2024)
21.	STN EN ISO 4064-3 (25 7728)	<b>Vodomery na meranie studenej pitnej vody a teplej vody. Časť 3: Protokol o skúške (ISO 4064-3: 2024) *****)</b> (EN ISO 4064-3: 2025, ISO 4064-3: 2024)
22.	STN EN ISO 4064-4 (25 7728)	<b>Vodomery na meranie studenej pitnej vody a teplej vody. Časť 4: Iné ako metrologické požiadavky neuvedené v ISO 4064-1 (ISO 4064-4: 2024) *****)</b> (EN ISO 4064-4: 2025, ISO 4064-4: 2024)
23.	STN EN 12261 (25 7864)	<b>Plynomery. Turbínové plynomery</b> (EN 12261: 2024)
24.	STN EN 15663+A2 (28 0002)	<b>Železnice. Referenčné hmotnosti vozidiel *****)</b> (EN 15663:2017+A2: 2024)
25.	STN EN 17976 (28 2264)	<b>Železnice. Skrutkové spoje železničných vozidiel a komponentov *****)</b> (EN 17976: 2024)
26.	STN EN 17997 (28 4091)	<b>Železnice. Brzdenie. Definícia parametrov brzdnjej krivky ETCS pre gama vlaky *****)</b> (EN 17997: 2025)
27.	STN EN 17530+A1 (28 7218)	<b>Železnice. Zasklenie interiéru koľajových vozidiel *****)</b> (EN 17530:2022+A1: 2024)
28.	STN ISO 23273 (30 0681)	<b>Cestné vozidlá na palivové články. Bezpečnostné špecifikácie. Ochrana pred vodíkovým nebezpečenstvom pre vozidlá poháňané stlačeným vodíkom *)</b> (ISO 23273: 2013)
29.	STN EN 17860-5 (30 9049)	<b>Nákladné bicykle. Časť 5: Elektrické aspekty *****)</b> (EN 17860-5: 2024)
30.	STN EN 17860-7 (30 9049)	<b>Nákladné bicykle. Časť 7: Prívesy *****)</b> (EN 17860-7: 2024)
31.	STN EN 3773-001 (31 1742)	<b>Letectvo a kozmonautika. Jednopolové ističe, tepelne kompenzované, menovitý prúd od 1 A do 25 A. Časť 001: Technická špecifikácia *****)</b> (EN 3773-001: 2024)
32.	STN EN 3774-001 (31 1743)	<b>Letectvo a kozmonautika. Trojpolové ističe, tepelne kompenzované, menovitý prúd od 1 A do 25 A. Časť 001: Technická špecifikácia *****)</b> (EN 3774-001: 2024)
33.	STN EN 3661-001 (31 1746)	<b>Letectvo a kozmonautika. Jednopolové ističe, tepelne kompenzované, menovitý prúd od 20 A do 50 A. Časť 001: Technická špecifikácia *****)</b> (EN 3661-001: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
34.	STN EN 3662-001 (31 1747)	Letectvo a kozmonautika. Trojpólové ističe, tepelne kompenzované, menovitý prúd od 20 A do 50 A. Časť 001: Technická špecifikácia *****) (EN 3662-001: 2024)
35.	STN EN 3475-606 (31 1811)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble v letectve. Skúšobné metódy. Časť 606: Skúška nasiakavosti na textilnej pletenej izolácii *****) (EN 3475-606: 2024)
36.	STN EN 6059-505 (31 1832)	Letectvo a kozmonautika. Inštalácia elektrických káblov. Ochranné manžety. Skúšobné metódy. Časť 505: Úder blesku a prúdový impulz *****) (EN 6059-505: 2024)
37.	STN EN 2714-014 (31 1835)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble jednožilové a viacžilové na všeobecné použitie pre prevádzkové teploty od -55 °C do 260 °C. Časť 014: Ovinuté, tienené (opletené) a oplášťované káble triedy DR, 1 až 11 jadier, vhodné na označovanie laserovou tlačou UV. Norma na výrobok *****) (EN 2714-014: 2024)
38.	STN EN 4681-002 (31 1853)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na všeobecné použitie s vodičmi z hliníka alebo pomedeného hliníka. Časť 002: Všeobecne *****) (EN 4681-002: 2024)
39.	STN EN 4681-003 (31 1853)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na všeobecné použitie s vodičmi z hliníka alebo pomedeného hliníka. Časť 003: Jednožilové káble triedy AD, vhodné na označovanie laserovou tlačou UV. Norma na výrobok *****) (EN 4681-003: 2024)
40.	STN EN 4681-004 (31 1853)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na všeobecné použitie s vodičmi z hliníka alebo pomedeného hliníka. Časť 004: Jednožilové a viacžilové zostavy káblov triedy ADA. Norma na výrobok *****) (EN 4681-004: 2024)
41.	STN EN 4908 (31 2032)	Letectvo a kozmonautika. Proces chemickej konverzie horčička a zliatin horčička bez šesťmocného chrómu *****) (EN 4908: 2024)
42.	STN EN 3523 (31 2137)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ 15CrMoV6 (1.7334). Tavenie na vzduchu. Kalená a popúšťaná tyč na obrábanie $D_e \leq 100$ mm, $1\ 080$ MPa $\leq R_m \leq 1\ 280$ MPa *****) (EN 3523: 2024)
43.	STN EN 3480 (31 2163)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ X6CrNiTi18-10 (1.4541). Tavenie na vzduchu. Žíhané hrubé plechy, $6$ mm $< a \leq 50$ mm, $500$ MPa $\leq R_m \leq 700$ MPa *****) (EN 3480: 2024)
44.	STN EN 2252 (31 2831)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ 15CrMoV6 (1.7334). Výkovky $D_e \leq 100$ mm, $1\ 080$ MPa $\leq R_m \leq 1\ 250$ MPa *****) (EN 2252: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
45.	STN EN 2213 (31 2832)	<b>Letectvo a kozmonautika. Oceľ 15CrMoV6 (1.7334). Tavenie na vzduchu. Kalené a popušťané tyče <math>D_e \leq 16</math> mm, <math>980 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1 180 \text{ MPa}</math> ****)</b> (EN 2213: 2024)
46.	STN EN 12312-5+A1 (31 9860)	<b>Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 5: Letecké tankovacie zariadenia ****)</b> (EN 12312-5:2021+A1: 2025)
47.	STN 33 2000-7-701 (33 2000)	<b>Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-701: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Priestory s vaňou alebo sprchou ****)</b> (HD 60364-7-701: 2024, IEC 60364-7-701: 2019)
48.	STN EN 50341-2-24 (33 3300)	<b>Vonkajšie elektrické vedenia so striedavým napätím nad 1 kV. Časť 2-24: Národné normatívne hľadiská (NNA) pre RUMUNSKO (založené na EN 50341-1: 2012) ****)</b> (EN 50341-2-24: 2024)
49.	STN EN IEC 61000-4-41 (33 3432)	<b>Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 4-41: Skúšobné a meracie techniky. Skúšky odolnosti voči širokopásmovému vyžarovaniu ****)</b> (EN IEC 61000-4-41: 2025, IEC 61000-4-41: 2024)
50.	STN EN IEC 60825-4 (34 1701)	<b>Bezpečnosť laserových zariadení. Časť 4: Ochranné kryty laserov ****)</b> (EN IEC 60825-4: 2024, IEC 60825-4: 2022)
51.	STN EN IEC 61442 (34 7005)	<b>Skúšobné metódy pre káblové súbory na menovité napätie od 6 kV (<math>U_m = 7,2</math> kV) do 36 kV (<math>U_m = 42</math> kV) vrátane ****)</b> (EN IEC 61442: 2024, IEC 61442: 2023)
52.	STN EN IEC 63522-8 (35 3410)	<b>Elektrické relé. Skúšky a merania. Časť 8: Časovanie ****)</b> (EN IEC 63522-8: 2024, IEC 63522-8: 2024)
53.	STN EN IEC 60947-4-3 (35 4101)	<b>Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 4-3: Stýkače a spúšťače motorov. Striedavé polovodičové regulátory a stýkače pre nemotorické zaťaženie ****)</b> (EN IEC 60947-4-3: 2024, IEC 60947-4-3: 2020)
54.	STN EN IEC 63404 (35 4113)	<b>Spínacie a riadiace zariadenia a ich zostavy pre nízke napätie. Integrácia rádiokomunikačného zariadenia nad 380 MHz do zariadenia ****)</b> (EN IEC 63404: 2024, IEC 63404: 2024)
55.	STN EN IEC 61076-2-101 (35 4621)	<b>Konektory pre elektrické a elektronické zariadenia. Požiadavky na výrobok. Časť 2-101: Kruhové konektory. Podrobná špecifikácia pre kruhové konektory M12 so závitovým zaistením ****)</b> (EN IEC 61076-2-101: 2025, IEC 61076-2-101: 2024)
56.	STN EN IEC 60269-7 (35 4701)	<b>Nízkonapäťové poistky. Časť 7: Doplnkové požiadavky na tavné vložky určené na istenie batérií a batériových systémov ****)</b> (EN IEC 60269-7: 2024, IEC 60269-7: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
57.	STN EN IEC 60688 (35 6215)	Elektrické meracie prevodníky na prevod striedavých a jednosmerných elektrických veličín na analógové alebo digitálne signály *****) (EN IEC 60688: 2024, IEC 60688: 2024)
58.	STN EN IEC 61557-10 (35 6230)	Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 000 V a s jednosmerným napätím do 1 500 V. Zariadenie na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 10: Kombinované meracie zariadenia na skúšanie, meranie a sledovanie činnosti prostriedkov ochrany *****) (EN IEC 61557-10: 2024, IEC 61557-10: 2024)
59.	STN EN IEC 61557-13 (35 6230)	Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 000 V a jednosmerným napätím do 1 500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo monitorovanie prostriedkov ochrany. Časť 13: Ručné kliešťové ampérmetre a snímače na meranie unikajúceho prúdu v elektrických rozvodných sieťach *****) (EN IEC 61557-13: 2024, IEC 61557-13: 2023)
60.	STN EN IEC 61557-14 (35 6230)	Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 000 V a jednosmerným napätím do 1 500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo monitorovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 14: Zariadenia na skúšanie bezpečnosti elektrického príslušenstva strojových zariadení *****) (EN IEC 61557-14: 2024, IEC 61557-14: 2023)
61.	STN EN IEC 61557-16 (35 6230)	Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 000 V a s jednosmerným napätím do 1 500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 16: Zariadenia na skúšanie účinnosti prostriedkov ochrany elektrických zariadení a/alebo zdravotníckych elektrických zariadení *****) (EN IEC 61557-16: 2024, IEC 61557-16: 2023)
62.	STN EN IEC 62974-1 (35 6240)	Monitorovacie a meracie systémy používané na zber, agregáciu a analýzu údajov. Časť 1: Požiadavky na zariadenia *****) (EN IEC 62974-1: 2024, IEC 62974-1: 2024)
63.	STN IEC 61452 (35 6604)	Nukleárna prístrojová technika. Meranie rýchlosti emisie gama žiarenia rádionuklidov. Kalibrácia a používanie germániových spektrometrov *****) (IEC 61452: 2021)
64.	STN EN IEC 60793-1-40 (35 9213)	Optické vlákna. Časť 1-40: Metódy merania tlmenia *****) (EN IEC 60793-1-40: 2025, IEC 60793-1-40: 2024)
65.	STN EN IEC 60794-2-20 (35 9223)	Optické káble. Časť 2-20: Vnútorne káble. Skupinová špecifikácia mnohovláknových optických káblov *****) (EN IEC 60794-2-20: 2025, IEC 60794-2-20: 2024)
66.	STN 36 0420 (36 0420)	Svetlo a osvetlenie. Osvetlenie cestných tunelov

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
67.	STN EN IEC 61347-1 (36 0511)	<b>Ovládacie zariadenia elektrických svetelných zdrojov. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky *****)</b> (EN IEC 61347-1: 2024, IEC 61347-1: 2024)
68.	STN EN IEC 61347-2-2 (36 0511)	<b>Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Bezpečnosť. Časť 2-2: Osobitné požiadavky. Elektronické znižujúce meniče pre žiarovky *****)</b> (EN IEC 61347-2-2: 2024, IEC 61347-2-2: 2024)
69.	STN EN IEC 61347-2-3 (36 0511)	<b>Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Bezpečnosť. Časť 2-3: Osobitné požiadavky. Elektronické ovládacie zariadenia žiariviek napájané striedavým a/alebo jednosmerným prúdom *****)</b> (EN IEC 61347-2-3: 2024, IEC 61347-2-3: 2024)
70.	STN EN IEC 61347-2-8 (36 0511)	<b>Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Bezpečnosť. Časť 2-8: Osobitné požiadavky. Predradníky žiariviek *****)</b> (EN IEC 61347-2-8: 2024, IEC 61347-2-8: 2024)
71.	STN EN IEC 61347-2-10 (36 0511)	<b>Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Bezpečnosť. Časť 2-10: Osobitné požiadavky. Elektronické riadiace zariadenia pre vysokofrekvenčnú prevádzku trubcových výbojok so studeným štartom (neónových trubíc) *****)</b> (EN IEC 61347-2-10: 2024, IEC 61347-2-10: 2024)
72.	STN EN IEC 61347-2-11 (36 0511)	<b>Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Bezpečnosť. Časť 2-11: Osobitné požiadavky. Rozličné elektronické obvody používané so svetidlami *****)</b> (EN IEC 61347-2-11: 2024, IEC 61347-2-11: 2024)
73.	STN EN IEC 61347-2-12 (36 0511)	<b>Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Bezpečnosť. Časť 2-12: Osobitné požiadavky. Elektronické predradníky výbojok (okrem žiariviek) napájané jednosmerným alebo striedavým prúdom *****)</b> (EN IEC 61347-2-12: 2024, IEC 61347-2-12: 2024)
74.	STN EN IEC 61347-2-13 (36 0511)	<b>Ovládacie zariadenia elektrických svetelných zdrojov. Bezpečnosť. Časť 2-13: Osobitné požiadavky. Elektronické ovládacie zariadenia svetelných zdrojov LED *****)</b> (EN IEC 61347-2-13: 2024, IEC 61347-2-13: 2024)
75.	STN EN IEC 62386-105 (36 0597)	<b>Digitálne adresovateľné rozhranie osvetlenia. Časť 105: Osobitné požiadavky na ovládacie a riadiace zariadenia. Prenos firmvéru *****)</b> (EN IEC 62386-105: 2025, IEC 62386-105: 2024)
76.	STN EN IEC 60598-1 (36 0600)	<b>Svietidlá. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky *****)</b> (EN IEC 60598-1: 2024, IEC 60598-1: 2024)
77.	STN EN IEC 60705 (36 1070)	<b>Mikrovlnné rúry pre domácnosť. Metódy merania funkčných vlastností *****)</b> (EN IEC 60705: 2024, IEC 60705: 2024)
78.	STN EN IEC 60601-2-34 (36 4800)	<b>Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-34: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti invazívnych monitorov krvného tlaku *****)</b> (EN IEC 60601-2-34: 2024, IEC 60601-2-34: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
79.	STN P CEN/TS 17011-3 (36 9639)	<b>Elektronické verejné obstarávanie. Architektúra. Časť 3: Usmernenie pre prispôsobenie ****)</b> (CEN/TS 17011-3: 2024)
80.	STN EN ISO 4937 (42 0543)	<b>Oceľ a železo. Stanovenie obsahu chrómu. Potenciometrická alebo vizuálna titračná metóda (ISO 4937: 2024) ****)</b> (EN ISO 4937: 2024, ISO 4937: 2024)
81.	STN EN ISO 13503-2 (45 1506)	<b>Ropný a plynárenský priemysel vrátane nízkouhlíkovej energie. Vystrojovacia kvapalina a materiály. Časť 2: Meranie vlastností výstužných materiálov používaných pri operáciách hydraulického štiepenia a pri štrkových výplniach (ISO 13503-2: 2024) ****)</b> (EN ISO 13503-2: 2024, ISO 13503-2: 2024)
82.	STN EN 1058 (49 2633)	<b>Dosky na báze dreva. Stanovenie charakteristických 5-percentilových hodnôt a charakteristických priemerných hodnôt ****)</b> (EN 1058: 2024)
83.	STN EN ISO 18363-2 (58 8742)	<b>Rastlinné oleje a živočíšne tuky. Stanovenie chlórpropándiolov (MCPD) viazaných na masné kyseliny a glycidol metódou GC/MS. Časť 2: Metóda pomocou pomalej alkalickej transesterifikácie a merania 2-MCPD, 3-MCPD a glycidolu (ISO 18363-2: 2025) ****)</b> (EN ISO 18363-2: 2025, ISO 18363-2: 2025)
84.	STN EN ISO 3961 (58 8758)	<b>Živočíšne a rastlinné tuky a oleje. Stanovenie jódového čísla (ISO 3961: 2024) ****)</b> (EN ISO 3961: 2025, ISO 3961: 2024)
85.	STN EN 17958 (58 8828)	<b>Pôvod potravín. Stanovenie hodnoty <math>\delta^{13}\text{C}</math> mono- (fruktózy a glukózy), di- a trisacharidov v mede pomocou kvapalinovej chromatografie a hmotnostnej spektrometrie izotopového pomeru (LC-IRMS) ****)</b> (EN 17958: 2024)
86.	STN EN 16916 (63 1023)	<b>Materiály získané po ukončení životnosti pneumatík. Stanovenie špecifických požiadaviek na vzorkovanie a stanovenie obsahu vlhkosti sušením v sušičke ****)</b> (EN 16916: 2024)
87.	STN EN ISO 1628-1 (64 0325)	<b>Plasty. Stanovenie viskozity polymérov v zriedených roztokoch kapilárnymi viskozimetrami. Časť 1: Všeobecné zásady (ISO 1628-1: 2024) ****)</b> (EN ISO 1628-1: 2024, ISO 1628-1: 2024)
88.	STN EN ISO 19069-2 (64 3056)	<b>Plasty. Materiály z polypropylénu (PP) na tvárnenie a vytlačanie. Časť 2: Príprava skúšobných telies a stanovenie vlastností (ISO 19069-2: 2024) ****)</b> (EN ISO 19069-2: 2024, ISO 19069-2: 2024)
89.	STN EN ISO 16486-3 (64 3064)	<b>Potrubné systémy z plastov na zásobovanie plynými palivami. Potrubné systémy z nemäkčeného polyamidu (PA-U) s tavným spojom a mechanickým spájaním. Časť 3: Armatúry (ISO 16486-3: 2025) ****)</b> (EN ISO 16486-3: 2025, ISO 16486-3: 2025)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
90.	STN P CEN/TS 17670-3 (64 3239)	<b>Potrúbné systémy z plastov pre beztlakovú podzemnú dopravu povrchovej vody. Nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-U), polypropylén (PP) a polyetylén (PE). Časť 3: Posudzovanie zhody ****)</b> (CEN/TS 17670-3: 2024)
91.	STN EN 1482-1 (65 4805)	<b>Hnojivá, prípravky na vápnenie a inhibítory. Odber vzoriek a príprava vzoriek. Časť 1: Všeobecné pravidlá na odber vzoriek ****)</b> (EN 1482-1: 2024)
92.	STN EN 1482-2 (65 4805)	<b>Hnojivá, prípravky na vápnenie a inhibítory. Odber vzoriek a príprava vzoriek. Časť 2: Všeobecné pravidlá na prípravu vzoriek ****)</b> (EN 1482-2: 2024)
93.	STN EN 1482-3 (65 4805)	<b>Hnojivá, prípravky na vápnenie a inhibítory. Odber vzoriek a príprava vzoriek. Časť 3: Odber vzoriek zo statických hald ****)</b> (EN 1482-3: 2024)
94.	STN EN 12662-1 (65 6011)	<b>Kvapalné ropné výrobky. Stanovenie celkových nečistôt. Časť 1: Stredné destiláty a motorová nafta</b> (EN 12662-1: 2024)
95.	STN EN 12662-2 (65 6011)	<b>Kvapalné ropné výrobky. Stanovenie celkových nečistôt. Časť 2: Metylestery mastných kyselín</b> (EN 12662-2: 2024)
96.	STN ISO 6247 (65 6238)	<b>Ropné výrobky. Stanovenie penivosti mazacích olejov *)</b> (ISO 6247: 1998, ISO 6247:1998/Cor 1: 1999)
97.	STN ISO 8217 (65 6502)	<b>Výrobky z ropy, syntetických a obnoviteľných zdrojov. Palivá (trieda F). Špecifikácie lodných palív *)</b> (ISO 8217: 2024)
98.	STN EN 14538 (65 6534)	<b>Deriváty tukov a olejov. Metylestery mastných kyselín (FAME). Stanovovanie obsahu Ca, K, Mg a Na optickou emisnou spektrálnou analýzou s indukčne viazanou plazmou (ICP OES) ****)</b> (EN 14538: 2025)
99.	STN EN 18051 (65 6539)	<b>Automobilové palivá. Stanovenie obsahu butoxybenzénu v stredných destilátoch. Metóda plynovej chromatografie s plameňovo-ionizačným detektorom (GC-FID) ****)</b> (EN 18051: 2024)
100.	STN EN 1170 (72 3170)	<b>Betónové prefabrikáty. Skúšobné metódy pre betón vystužený skleným vláknom ****)</b> (EN 1170: 2024)
101.	STN EN 1169 (72 3171)	<b>Betónové prefabrikáty. Všeobecné pravidlá pre systém riadenia výroby betónu vystuženého skleným vláknom ****)</b> (EN 1169: 2024)
102.	STN EN 15191 (72 3175)	<b>Betónové prefabrikáty. Klasifikácia parametrov betónu vystuženého skleným vláknom ****)</b> (EN 15191: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
103.	STN EN 17328 (72 3600)	Doplňujúce pravidlá skupiny produktov pre stavebné výrobky na báze sadry (EN 17328: 2024)
104.	STN EN 13172 (72 7211)	Tepelnoizolačné výrobky. Spoločné hodnotiace pravidlá *****) (EN 13172: 2024)
105.	TNI CEN ISO/TR 52016-4 (73 0704)	Energetická hospodárnosť budov. Výpočet potreby tepla na vykurovanie a chladenie, vnútorné teploty a citeľné a latentné tepelné zaťaženie. Časť 4: Vysvetlenie a zdôvodnenie ISO 52016-3 (ISO/TR 52016-4: 2024) *****) (CEN ISO/TR 52016-4: 2024, ISO/TR 52016-4: 2024)
106.	STN EN 12390-18+A1 (73 1302)	Skúšanie zatvrdnutého betónu. Časť 18: Stanovenie koeficientu migrácie chloridov *****) (EN 12390-18:2021+A1: 2024)
107.	TNI CEN/TR 18186 (73 6034)	Záchytné bezpečnostné zariadenia na pozemných komunikáciách. Všeobecné požiadavky na kompetentnosť laboratórií vykonávajúcich virtuálne skúšky na hodnotenie záchytných bezpečnostných zariadení pre vozidlá *****) (CEN/TR 18186: 2024)
108.	STN EN 1794-1 (73 6042)	Zariadenia na zníženie hluku z cestnej dopravy. Neakustické vlastnosti. Časť 1: Spôsoby stanovenia mechanických vlastností a vlastností týkajúcich sa stability *****) (EN 1794-1: 2024)
109.	STN EN 1794-2 (73 6042)	Zariadenia na zníženie hluku z cestnej dopravy. Neakustické vlastnosti. Časť 2: Spôsoby stanovenia vlastností týkajúcich sa všeobecnej bezpečnosti a životného prostredia *****) (EN 1794-2: 2024)
110.	STN EN 12767+A1 (73 6052)	Pasívna bezpečnosť nosných konštrukcií vybavenia pozemných komunikácií. Požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 12767:2019+A1: 2024)
111.	STN EN 12697-2 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 2: Stanovenie zrnitosti *****) (EN 12697-2: 2024)
112.	STN EN 12697-16 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 16: Odolnosť proti obrusovaniu pneumatikami s hrotmi *****) (EN 12697-16: 2024)
113.	STN EN 14750 (73 6317)	Železnice. Klimatizácia pre mestské, prímestské a regionálne koľajové vozidlá. Parametre jazdného komfortu a typové skúšky *****) (EN 14750: 2024)
114.	STN EN 14501+A1 (74 6483)	Rolety a okenice. Tepelný a optický komfort. Charakteristické vlastnosti a triedenie *****) (EN 14501:2021+A1: 2025)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
115.	STN EN ISO 20236 (75 7458)	<b>Kvalita vody. Stanovenie celkového organického uhlíka (TOC), rozpusteného organického uhlíka (DOC), celkového viazaného dusíka (TNb) a rozpusteného viazaného dusíka (DNb) po vysokoteplotnom katalytickom oxidačnom spaľovaní (ISO 20236: 2024) ****)</b> (EN ISO 20236: 2024, ISO 20236: 2024)
116.	STN EN ISO 13165-3 (75 7629)	<b>Kvalita vody. Rádium 226. Časť 3: Koprecipitačná a gama-spektrometrická skúšobná metóda (ISO 13165-3: 2024) ****)</b> (EN ISO 13165-3: 2024, ISO 13165-3: 2024)
117.	STN EN 1302 (75 8108)	<b>Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Koagulanty na báze hliníka. Analytické metódy ****)</b> (EN 1302: 2024)
118.	STN EN 12122 (75 8191)	<b>Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Roztok amoniaku ****)</b> (EN 12122: 2024)
119.	STN EN ISO 29862 (77 0866)	<b>Samolepiace pásky. Stanovenie odolnosti proti odlupovaniu (ISO 29862: 2024) ****)</b> (EN ISO 29862: 2024, ISO 29862: 2024)
120.	STN EN ISO 21898 (77 1053)	<b>Obaly. Pružné stredne veľké nádoby na voľne ložené látky (FIBC) na niebezpečný tovar (ISO 21898: 2024)</b> (EN ISO 21898: 2024, ISO 21898: 2024)
121.	STN EN ISO 17234-1 (79 3883)	<b>Usne. Chemické skúšky na stanovenie určitých azofarbív vo farbených usniach. Časť 1: Stanovenie určitých aromatických amínov odvodených z azofarbív (ISO 17234-1: 2024) ****)</b> (EN ISO 17234-1: 2024, ISO 17234-1: 2024)
122.	STN EN ISO 12957-2 (80 6192)	<b>Geosyntetika. Zisťovanie trecích vlastností. Časť 2: Skúška na naklonenej rovine (ISO 12957-2: 2024) ****)</b> (EN ISO 12957-2: 2024, ISO 12957-2: 2024)
123.	STN EN ISO 10256-1 (83 2140)	<b>Ochranné prostriedky na používanie v ľadovom hokeji. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 10256-1: 2024) ****)</b> (EN ISO 10256-1: 2024, ISO 10256-1: 2024)
124.	STN EN ISO 10256-2 (83 2140)	<b>Ochranné prostriedky na používanie v ľadovom hokeji. Časť 2: Ochrana hlavy pre korčuliarov (ISO 10256-2: 2024) ****)</b> (EN ISO 10256-2: 2024, ISO 10256-2: 2024)
125.	STN EN ISO 10256-3 (83 2140)	<b>Ochranné prostriedky na používanie v ľadovom hokeji. Časť 3: Chrániče tváre a očí pre korčuliarov (ISO 10256-3: 2024) ****)</b> (EN ISO 10256-3: 2024, ISO 10256-3: 2024)
126.	STN EN ISO 10256-4 (83 2140)	<b>Ochranné prostriedky na používanie v ľadovom hokeji. Časť 4: Ochrana hlavy a tváre pre brankárov (ISO 10256-4: 2024) ****)</b> (EN ISO 10256-4: 2024, ISO 10256-4: 2024)
127.	STN EN 17487 (83 2770)	<b>Ochranné odevy. Ochranné obleky ošetrené permetrínom na ochranu proti kliešťom ****)</b> (EN 17487: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
128.	STN EN ISO 13855 (83 3303)	<b>Bezpečnosť strojov. Umiestnenie bezpečnostných zariadení so zreteľom na približujúce sa ľudské telo (ISO 13855: 2024) *****)</b> (EN ISO 13855: 2024, ISO 13855: 2024)
129.	STN EN ISO 7933 (83 3562)	<b>Ergonómia tepelného prostredia. Analytické určovanie a interpretácia tepelného zaťaženia výpočtom predpokladaného tepelného namáhania (ISO 7933: 2023)</b> (EN ISO 7933: 2023, ISO 7933: 2023)
130.	STN EN 14625 (83 5724)	<b>Ochrana ovzdušia. Vonkajšie ovzdušie. Štandardná ultrafialová fotometrická metóda merania koncentrácie ozónu *****)</b> (EN 14625: 2024)
131.	STN EN 14626 (83 5725)	<b>Ochrana ovzdušia. Vonkajšie ovzdušie. Štandardná nedisperzná infračervená spektroskopická metóda merania koncentrácie oxidu uhľnatého *****)</b> (EN 14626: 2024)
132.	STN EN 14211 (83 5726)	<b>Ochrana ovzdušia. Vonkajšie ovzdušie. Štandardná chemiluminiscenčná metóda merania koncentrácie oxidu dusičitého a oxidu dusnatého *****)</b> (EN 14211: 2024)
133.	STN EN 14212 (83 5727)	<b>Ochrana ovzdušia. Vonkajšie ovzdušie. Štandardná ultrafialová fluorescenčná metóda merania koncentrácie oxidu siričitého *****)</b> (EN 14212: 2024)
134.	STN EN ISO 14630 (85 2905)	<b>Neaktívne chirurgické implantáty. Všeobecné požiadavky (ISO 14630: 2024) *****)</b> (EN ISO 14630: 2024, ISO 14630: 2024)
135.	STN EN ISO 11608-4 (85 5930)	<b>Injekčné systémy na báze ihliel na zdravotnícke použitie. Požiadavky a skúšobné metódy. Časť 4: Injekčné systémy na báze ihliel obsahujúce elektroniku (ISO 11608-4: 2022, opravená verzia 2024-12) *****)</b> (EN ISO 11608-4: 2022, ISO 11608-4 Corrected version 2024-12: 2022)
136.	STN EN 300 487 V2.2.1 (87 0487)	<b>Družicové zemské stanice a systémy (SES). Mobilné zemské stanice na príjem (ROMES) poskytujúce dátovú komunikáciu, pracujúce vo frekvenčnom pásme 1,5 GHz. Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru *****)</b> (EN 300 487: 2024 V2.2.1)
137.	STN EN 301 893 V2.2.1 (87 1893)	<b>5 GHz WAS/RLAN. Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru *****)</b> (EN 301 893: 2024 V2.2.1)
138.	STN EN 303 978 V2.2.1 (87 3978)	<b>Družicové zemské stanice a systémy (SES). Zemské stanice na mobilných platformách (ESOMP) komunikujúce so satelitmi na geostacionárnej obežnej dráhe, pracujúce vo frekvenčných pásmach od 27,5 GHz do 30,0 GHz a od 17,3 GHz do 20,2 GHz. Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru *****)</b> (EN 303 978: 2024 V2.2.1)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
139.	STN EN 319 132-1 V1.3.1 (87 9132)	<b>Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Digitálne podpisy vo formáte XAdES. Časť 1: Stavebné bloky a základné podpisy vo formáte XAdES *****)</b> (EN 319 132-1: 2024 V1.3.1)
140.	STN EN 12845-2 (92 0408)	<b>Stabilné hasiace zariadenia. Automatické sprinklerové systémy. Časť 2: Projektovanie a inštalovanie ESFR a CMSA sprinklerových systémov *****)</b> (EN 12845-2: 2024)
141.	STN EN 17451 (92 0422)	<b>Stabilné hasiace zariadenia. Automatické sprinklerové systémy. Projektovanie, montáž, inštalovanie a uvedenie čerpacích agregátov do prevádzky *****)</b> (EN 17451: 2024)
142.	STN EN 15004-1 (92 0430)	<b>Stabilné hasiace zariadenia. Plynové hasiace zariadenia. Časť 1: Projektovanie, inštalovanie a údržba (mod ISO 14520-1: 2023) *****)</b> (EN 15004-1: 2024)
143.	STN EN 1366-3+A1 (92 0811)	<b>Skúšanie požiarnej odolnosti prevádzkových inštalácií. Časť 3: Tesnenia prestupov *****)</b> (EN 1366-3:2021+A1: 2024)
144.	STN EN 1846-2 (92 9301)	<b>Vozidlá hasičskej a záchranej služby. Časť 2: Všeobecné požiadavky. Bezpečnosť a výkon *****)</b> (EN 1846-2: 2024)
145.	STN EN ISO 20957-1 (94 0201)	<b>Stacionárne tréningové zariadenia. Časť 1: Všeobecné bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (ISO 20957-1: 2024) *****)</b> (EN ISO 20957-1: 2024, ISO 20957-1: 2024)
146.	TNI CEN/TR 18137 (94 3029)	<b>Vysoké stoličky a vzdelávacie veže. Zostavené interpretácie noriem CEN/TC 364 *****)</b> (CEN/TR 18137: 2024)
147.	STN EN 71-3+A2 (94 3094)	<b>Bezpečnosť hračiek. Časť 3: Migrácia určitých prvkov *****)</b> (EN 71-3:2019+A2: 2024)
148.	STN EN 17984-6 (96 5131)	<b>Asistenčné psy. Časť 6: Prístupnosť a univerzálny prístup *****)</b> (EN 17984-6: 2024)
149.	STN P ISO/IEC TS 18013-7 (97 4158)	<b>Osobná identifikácia. Vodičský preukaz v súlade s ISO. Časť 7: Doplnkové funkcie mobilného vodičského preukazu (mDL) *)</b> (ISO/IEC TS 18013-7: 2024)

## Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	<b>STN EN ISO 7010/A7</b> (01 8012)	<b>Grafické symboly. Bezpečnostné farby a bezpečnostné značky. Registrované bezpečnostné značky (ISO 7010: 2019/Amd 7: 2023). Zmena A7 ****)</b> (EN ISO 7010:2020/A7: 2024, ISO 7010:2019/Amd 7: 2023)
2.	<b>STN EN ISO 7010/A8</b> (01 8012)	<b>Grafické symboly. Bezpečnostné farby a bezpečnostné značky. Registrované bezpečnostné značky (ISO 7010: 2019/Amd 8: 2024). Zmena A8 ****)</b> (EN ISO 7010:2020/A8: 2024, ISO 7010:2019/Amd 8: 2024)
3.	<b>STN EN ISO 5801/A1</b> (12 2022)	<b>Ventilátory. Skúšanie výkonnosti s použitím normalizovanej skúšobnej trate (ISO 5801: 2017/Amd 1: 2025). Zmena A1 ****)</b> (EN ISO 5801:2017/A1: 2025, ISO 5801:2017/Amd 1: 2025)
4.	<b>STN EN ISO 21922/A1</b> (14 2030)	<b>Chladiace systémy a tepelné čerpadlá. Ventily. Požiadavky, skúšanie a označenie (ISO 21922: 2021/Amd 1: 2024). Zmena A1 ****)</b> (EN ISO 21922:2021/A1: 2024, ISO 21922:2021/Amd 1: 2024)
5.	<b>STN EN ISO 22163/A1</b> (28 0201)	<b>Železnice. Systém manažérstva kvality železníc. ISO 9001: 2015 a špecifické požiadavky na aplikáciu v železničnom sektore. Zmena A1: Opatrenia súvisiace so zmenou klímy (ISO 22163: 2023/Amd 1: 2024). Zmena A1 ****)</b> (EN ISO 22163:2024/A1: 2025, ISO 22163:2023/Amd 1: 2024)
6.	<b>STN EN IEC 62288/A1</b> (32 6755)	<b>Námorné navigačné a rádiokomunikačné zariadenia a systémy. Prezentácia navigačných informácií na lodných navigačných displejoch. Všeobecné požiadavky, skúšobné metódy a požadované výsledky skúšok. Zmena A1 ****)</b> (EN IEC 62288:2022/A1: 2024, IEC 62288:2021/AMD1: 2024)
7.	<b>STN 33 2000-5-52/A1</b> (33 2000)	<b>Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 5-52: Výber a stavba elektrických zariadení. Elektrické rozvody. Zmena A1 ****)</b> (HD 60364-5-52:2011/A1: 2025, IEC 60364-5-52:2009/AMD1: 2024)
8.	<b>STN 33 2000-7-701/A11</b> (33 2000)	<b>Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-701: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Priestory s vaňou alebo sprchou. Zmena A11 ****)</b> (HD 60364-7-701:2024/A11: 2024)
9.	<b>STN EN IEC 61400-24/A1</b> (33 3160)	<b>Veterné energetické systémy. Časť 24: Ochrana pred bleskom. Zmena A1 ****)</b> (EN IEC 61400-24:2019/A1: 2024, IEC 61400-24:2019/AMD1: 2024)
10.	<b>STN EN IEC 61442/A11</b> (34 7005)	<b>Skúšobné metódy pre káblové súbory na menovité napätie od 6 kV (<math>U_m = 7,2</math> kV) do 36 kV (<math>U_m = 42</math> kV) vrátane. Zmena A11 ****)</b> (EN IEC 61442:2024/A11: 2024)
11.	<b>STN EN IEC 60947-4-2/A1</b> (35 4101)	<b>Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 4-2: Stýkače a spúšťače motorov. Polovodičové regulátory, spúšťače motorov na regulátory motora s mäkkým rozbehom. Zmena A1 ****)</b> (EN IEC 60947-4-2:2023/A1: 2024, IEC 60947-4-2:2020/AMD1: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
12.	STN 35 4701-2/A2 (35 4701)	Nízkonapäťové poistky. Časť 2: Doplnkové požiadavky na poistky používané kvalifikovanou obsluhou (poistky prevažne na priemyselné použitie). Príklady normalizovaných systémov poistiek A až K. Zmena A2 *****) (HD 60269-2:2013/A2: 2024, IEC 60269-2:2013/AMD2: 2024)
13.	STN EN IEC 61557-1/A1 (35 6230)	Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 000 V a s jednosmerným napätím do 1 500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Zmena A1 *****) (EN IEC 61557-1:2021/A1: 2024, IEC 61557-1:2019/AMD1: 2024)
14.	STN EN 62148-2/A1 (35 9255)	Optovláknové aktívne súčiastky a prvky. Normy na puzdro a rozhranie. Časť 2: Vysielač-prijímač SFF s desiatimi vývodmi. Zmena A1 *****) (EN 62148-2:2011/A1: 2025, IEC 62148-2:2010/AMD1: 2024)
15.	STN EN IEC 60598-1/A11 (36 0600)	Svietidlá. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky. Zmena A11 *****) (EN IEC 60598-1:2024/A11: 2024)
16.	STN EN IEC 63169/A1 (36 1060)	Elektrické chladiace a mraziace spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Konzervovanie potravín. Zmena A1 *****) (EN IEC 63169:2020/A1: 2025, IEC 63169:2020/AMD1: 2024)
17.	STN EN ISO 8655-7/A1 (70 4110)	Piestové odmerné prístroje. Časť 7: Alternatívne metódy merania na stanovenie objemu (ISO 8655-7: 2022/Amd 1: 2024). Zmena A1 *****) (EN ISO 8655-7:2022/A1: 2024, ISO 8655-7:2022/Amd 1: 2024)
18.	STN EN ISO 21420/A1 (83 2348)	Ochranné rukavice. Všeobecné požiadavky a skúšobné metódy (ISO 21420: 2020/Amd 1: 2022). Zmena A1 (EN ISO 21420:2020/A1: 2024, ISO 21420:2020/Amd 1: 2022)
19.	STN EN ISO 14155/A11 (85 4001)	Klinické skúšanie zdravotníckych pomôcok na humánne použitie. Správna klinická prax (ISO 14155: 2020). Zmena A11 *****) (EN ISO 14155:2020/A11: 2024)

## Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	<b>STN EN 12201-3/AC</b> (64 3041)	<b>Potrúbné systémy z plastov na zásobovanie vodou a na tlakové kanalizačné potrubia a stoky. Polyetylén (PE). Časť 3: Tvarovky. Oprava AC</b> (EN 12201-3:2024/AC: 2024)
2.	<b>STN 73 0540-3/O2</b> (73 0540)	<b>Tepelná ochrana budov. Tepelnotechnické vlastnosti stavebných konštrukcií a budov. Časť 3: Vlastnosti prostredia a stavebných výrobkov. Oprava 2</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).