

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR

Štefanovičova 3, P.O.BOX 76, 810 05 Bratislava

PONUKA

STN, ich zmien a opráv vydaných tlačou a oznámením vo Vestníku ÚNMS SR za mesiac

máj 2023

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak | Názov |
|------------|--------------------------------------|--|
| 1. | STN EN ISO 2702 (02 1220) | Spojovacie súčiastky. Tepelne spracované závitorezné skrutky. Mechanické a fyzikálne vlastnosti (ISO 2702: 2022) ****) (EN ISO 2702: 2022, ISO 2702: 2022) |
| 2. | STN EN ISO 12696 (03 8340) | Katódová ochrana ocele v betóne (ISO 12696: 2022) (EN ISO 12696: 2022, ISO 12696: 2022) |
| 3. | STN EN ISO 15610 (05 0310) | Stanovenie a schválenie postupov zvárania kovových materiálov. Schválenie na základe overených zvaracích materiálov (ISO 15610: 2023) ****) (EN ISO 15610: 2023, ISO 15610: 2023) |
| 4. | STN EN ISO 17636-2 (05 1150) | Nedeštruktívne skúšanie zvarov. Skúšanie prežarováním. Časť 2: Techniky röntgenového žiarenia a žiarenia gama s použitím pomocou digitálnych detektorov (ISO 17636-2: 2022, opravená verzia 2023-02) ****) (EN ISO 17636-2: 2022, ISO 17636-2 Corrected version 2023-02: 2022) |
| 5. | STN EN 16147+A1 (14 2029) | Tepelné čerpadlá s elektricky poháňanými kompresormi. Skúšanie, hodnotenie výkonu a požiadavky na označovanie zariadení na ohrev teplej vody v domácnostiach ****) (EN 16147:2017+A1: 2022) |
| 6. | STN EN 15218 (14 4601) | Klimatizačné jednotky a jednotky na chladenie kvapalín s odparovacím kondenzátorom a s elektricky poháňanými kompresormi na chladenie. Termíny, definície, skúšobné podmienky, skúšobné metódy a požiadavky ****) (EN 15218: 2022) |
| 7. | STN EN 13126-3 (16 6015) | Stavebné kovanie. Kovanie pre okná a balkónové dvere. Požiadavky a skúšobné metódy. Časť 3: Držadlá predovšetkým pre otváracie-sklopne a otváracie kovanie ****) (EN 13126-3: 2023) |
| 8. | STN EN ISO/ASTM 52936-1 (18 0059) | Aditívna výroba polymérov. Zásady kvalifikácie. Časť 1: Všeobecné zásady a príprava skúšobných vzoriek na PBF-LB (ISO/ASTM 52936-1: 2023) ****) (EN ISO/ASTM 52936-1: 2023, ISO/ASTM 52936-1: 2023) |

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak | Názov |
|------------|--------------------------------|--|
| 9. | STN EN ISO 17295 (18 8050) | Aditívna výroba. Všeobecné princípy. Polohovanie dielcov, súradnice a orientácia (ISO 17295: 2023) ****) (EN ISO 17295: 2023, ISO 17295: 2023) |
| 10. | STN EN ISO 10943 (19 5009) | Oftalmologické prístroje. Oftalmoskopy na nepriamu oftalmoskopiu (ISO 10943: 2023) ****) (EN ISO 10943: 2023, ISO 10943: 2023) |
| 11. | STN EN ISO 3691-2 (26 8811) | Priemyselné vozíky. Požiadavky na bezpečnosť a overovanie. Časť 2: Vozíky s vlastným pohonom a s meniteľným dosahom (ISO 3691-2: 2023) ****) (EN ISO 3691-2: 2023, ISO 3691-2: 2023) |
| 12. | STN EN 16307-2 (26 8814) | Priemyselné vozíky. Požiadavky na bezpečnosť a overovanie. Časť 2: Dodatočné požiadavky na priemyselné vozíky s vlastným pohonom a s meniteľným dosahom ****) (EN 16307-2: 2023) |
| 13. | STN EN 16307-3 (26 8814) | Priemyselné vozíky. Požiadavky na bezpečnosť a overovanie. Časť 3: Dodatočné požiadavky na vozíky so zdvíhacou plošinou obsluhy a vozíky špecificky konštruované na pojazdy so zdvihnutým nákladom (dodatočné požiadavky k EN 16307-1) ****) (EN 16307-3: 2023) |
| 14. | STN ISO 14829 (26 9347) | Kontajnery. Obkročné nosiče na manipuláciu s kontajnermi. Výpočet stability (ISO 14829: 2002) |
| 15. | STN EN 15437-1+A1 (28 2270) | Železnice. Monitorovanie stavu ložísk. Požiadavky na rozhranie a konštrukciu. Časť 1: Traťové zariadenia ****) (EN 15437-1:2009+A1: 2022) |
| 16. | STN EN 15437-2+A1 (28 2270) | Železnice. Monitorovanie stavu ložísk. Požiadavky na rozhranie a konštrukciu. Časť 2: Vozidlové zariadenia na monitorovanie teploty ****) (EN 15437-2:2012+A1: 2022) |
| 17. | STN EN 13103-1+A1 (28 2301) | Železnice. Dvojkolesia a podvozky. Časť 1: Návod na konštrukciu náprav s vonkajšími čapmi ****) (EN 13103-1:2017+A1: 2022) |
| 18. | STN EN 9114 (31 0444) | Letectvo a kozmonautika. Systémy kvality. Priame dodávanie. Návod pre organizácie v letectve a kozmonautike ****) (EN 9114: 2022) |
| 19. | STN EN 2997-002 (31 1751) | Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory spojené spojkou so závitom, ohňovzdorné alebo neohňovzdorné, pre trvalú prevádzkovú teplotu od -65 °C do 175 °C, 200 °C a špičkovú teplotu 260 °C. Časť 002: Zhotovenie a usporiadanie kontaktov ****) (EN 2997-002: 2022) |
| 20. | STN EN 4703 (31 1813) | Letectvo a kozmonautika. Špecifikácia skúšky na verifikáciu permeability elektrickej izolácie ****) (EN 4703: 2022) |

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak | Názov |
|------------|------------------------------|--|
| 21. | STN EN 2235 (31 1843) | Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble jednožilové a viacžilové, tienené a oplášťované. Technická špecifikácia ****) (EN 2235: 2022) |
| 22. | STN EN 3375-011 (31 1845) | Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na prenos digitálnych údajov. Časť 011: Jednoducho opletený kábel, krížová štvorka 100 ohmov, nízka hmotnosť, typ KL. Norma na výrobok ****) (EN 3375-011: 2022) |
| 23. | STN EN 4708-201 (31 1857) | Letectvo a kozmonautika. Teplom zmráštiteľné rúrky na viazanie, izoláciu a identifikáciu. Časť 201: Polyolefínové identifikačné rúrky pre prevádzkové teploty od -55 °C do 135 °C. Norma na výrobok ****) (EN 4708-201: 2022) |
| 24. | STN EN 4708-203 (31 1857) | Letectvo a kozmonautika. Teplom zmráštiteľné rúrky na viazanie, izoláciu a identifikáciu. Časť 203: Identifikačné rúrky z polyvinylidén fluoridu (PVDF) pre prevádzkové teploty od -55 °C do 225 °C. Norma na výrobok ****) (EN 4708-203: 2022) |
| 25. | STN EN 3479 (31 2135) | Letectvo a kozmonautika. Oceľ X5CrNiCu15-5 (1.4545). Pretavovanie elektródy. Žíhané rozpúšťaním a precipitačne spracované hrubé plechy, $6 \text{ mm} < a \leq 20 \text{ mm}$, $1\ 070 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 220 \text{ MPa}$ ****) (EN 3479: 2022) |
| 26. | STN EN 3364 (31 2156) | Letectvo a kozmonautika. Oceľ X5CrNiCu15-5 (1.4545). Pretavovanie elektródy. Žíhaný materiál na kovanie, a alebo $D \leq 300 \text{ mm}$ ****) (EN 3364: 2022) |
| 27. | STN EN 4628 (31 2172) | Letectvo a kozmonautika. Oceľ X4CrNiMo16-5-1 (1.4418). Tavenie na vzduchu. Kalená a popúšťaná tyč, $D_e \leq 200 \text{ mm}$, $1\ 150 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 300 \text{ MPa}$ ****) (EN 4628: 2022) |
| 28. | STN EN 4627 (31 2173) | Letectvo a kozmonautika. Oceľ X4CrNiMo16-5-1 (1.4418). Tavenie na vzduchu. Kalené a popúšťané výkovky, $D_e \leq 200 \text{ mm}$, $1\ 150 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 300 \text{ MPa}$ ****) (EN 4627: 2022) |
| 29. | STN EN 3557 (31 2341) | Letectvo a kozmonautika. Zliatina hliníka AL-P6061-T4. Ťahané rúry na tlakové aplikácie $0,6 \text{ mm} \leq a \leq 3 \text{ mm}$ ****) (EN 3557: 2022) |
| 30. | STN EN 4374 (31 2650) | Letectvo a kozmonautika. Zliatina odolávajúca vysokým teplotám NI-PH1301 (NiCr19Co18Mo4Ti3Al3). Žíhané rozpúšťaním a precipitačne spracované tyče a profily $D_e \leq 200 \text{ mm}$ ****) (EN 4374: 2022) |

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak | Názov |
|------------|----------------------------|--|
| 31. | STN EN 4883 (31 2880) | Letectvo a kozmonautika. Oceľ X5CrNiCu 17-4 (1.4542). Tavenie na vzduchu. Žíhané rozpúšťaním a precipitačne spracované hrubé plechy $6 \text{ mm} \leq a \leq 100 \text{ mm}$, $R_m \geq 1\,070 \text{ MPa}$ ****) (EN 4883: 2022) |
| 32. | STN EN 3762 (31 2897) | Letectvo a kozmonautika. Zliatina odolávajúca vysokým teplotám X6NiCrTiMnMoV26-15 (1.4944). Žíhané a za studena tvárnené drôty na kované spojovacie súčiastky $D \leq 15 \text{ mm}$, $1\,100 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\,300 \text{ MPa}$ ****) (EN 3762: 2022) |
| 33. | STN EN 4884 (31 2898) | Letectvo a kozmonautika. Oceľ X3CrNiMoAl (1.4534). Indukčné tavenie vo vákuu a pretavovanie elektródy. Homogenizačne a precipitačne žíhané tyče na obrábanie, a alebo $D \leq 200 \text{ mm}$, $1\,200 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\,350 \text{ MPa}$ ****) (EN 4884: 2022) |
| 34. | STN EN 4904 (31 2899) | Letectvo a kozmonautika. Oceľ 36NiCrMo16 (1.6773), $1\,000 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\,200 \text{ MPa}$, tyče $100 \text{ mm} \leq D \leq 250 \text{ mm}$ ****) (EN 4904: 2022) |
| 35. | STN EN 3434 (31 3285) | Letectvo a kozmonautika. Korunové šesťhranné matice, samoistiace, z ocele, pokovované kadmíom, mazané MoS ₂ . Trieda: 900 MPa (pri teplote okolia)/235 °C ****) (EN 3434: 2022) |
| 36. | STN EN 6069 (31 4349) | Letectvo a kozmonautika. Nity so 100° redukovanou zapustenou hlavou, zúžené tolerancie. Palcový rad ****) (EN 6069: 2022) |
| 37. | STN EN 6101 (31 4350) | Letectvo a kozmonautika. Nity so 100° čiastočne zapustenou hlavou, zúžené tolerancie. Palcový rad ****) (EN 6101: 2022) |
| 38. | STN EN 6081 (31 4351) | Letectvo a kozmonautika. Nity s univerzálnou hlavou, zúžené tolerancie. Palcový rad ****) (EN 6081: 2022) |
| 39. | STN EN 6080 (31 4352) | Letectvo a kozmonautika. Nity so 100° normálnou zapustenou hlavou, zúžené tolerancie. Palcový rad ****) (EN 6080: 2022) |
| 40. | STN EN 3656 (31 7741) | Letectvo a kozmonautika. Samohasiaci polykarbonát s nízkou emisiou dymu. Charakteristiky ****) (EN 3656: 2022) |
| 41. | STN EN 3675 (31 7831) | Letectvo a kozmonautika. Plán odberu vzoriek pre preberacie skúšanie aramidových vlákien, uhlíkových vlákien a textilných sklenených vlákien ****) (EN 3675: 2022) |

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak | Názov |
|------------|-----------------------------------|---|
| 42. | STN EN ISO 9094 (32 0240) | Malé plavidlá. Ochrana pred požiarom (ISO 9094: 2022) ****) (EN ISO 9094: 2022, ISO 9094: 2022) |
| 43. | STN EN ISO 8528-10 (33 3140) | Striedavé zdrojové agregáty poháňané piestovými spaľovacími motormi. Časť 10: Meranie vzduchom prenášaného hluku (ISO 8528-10: 2022) ****) (EN ISO 8528-10: 2022, ISO 8528-10: 2022) |
| 44. | STN EN IEC 62351-5 (33 4622) | Riadenie elektrických výkonových sústav a pridružená výmena informácií. Bezpečnosť údajov a komunikácií. Časť 5: Bezpečnosť podľa IEC 60870-5 a deriváty ****) (EN IEC 62351-5: 2023, IEC 62351-5: 2023) |
| 45. | STN EN IEC 60947-4-2 (35 4101) | Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 4-2: Stýkače a spúšťače motorov. Polovodičové regulátory, spúšťače motorov na regulátory motora s mäkkým rozbehom ****) (EN IEC 60947-4-2: 2023, IEC 60947-4-2: 2020) |
| 46. | STN EN IEC 60947-6-2 (35 4101) | Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 6-2: Spínače s viacerými funkciami. Riadiace a ochranné spínacie prístroje (alebo zariadenia) (CPS) ****) (EN IEC 60947-6-2: 2023, IEC 60947-6-2: 2020, IEC 60947-6-2:2020/COR1: 2021) |
| 47. | STN EN IEC 61557-1 (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 (EN IEC 61557-1: 2021, IEC 61557-1: 2019) |
| 48. | STN EN IEC 61557-2 (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 2: Izolačný odpor (EN IEC 61557-2: 2021, IEC 61557-2: 2019) |
| 49. | STN EN IEC 61557-3 (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 3: Impedancia slučky (EN IEC 61557-3: 2022, IEC 61557-3: 2019) |
| 50. | STN EN IEC 61557-4 (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 4: Odpor vodičov uzemnenia a pospájania (EN IEC 61557-4: 2021, IEC 61557-4: 2019) |
| 51. | STN EN IEC 61557-5 (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 5: Odpor uzemnenia (EN IEC 61557-5: 2021, IEC 61557-5: 2019) |

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak | Názov |
|------------|----------------------------------|--|
| 52. | STN EN IEC 61557-6 (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 6: Účinnosť prúdových chráničov (RCD) v sústavách TT, TN a IT (EN IEC 61557-6: 2021, IEC 61557-6: 2019) |
| 53. | STN EN IEC 61557-7 (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 7: Sled fáz (EN IEC 61557-7: 2022, IEC 61557-7: 2019) |
| 54. | STN EN IEC 60384-14 (35 8282) | Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 14: Čiastková špecifikácia. Nepremenné kondenzátory na potlačenie elektromagnetického rušenia a pripojenie na rozvodnú sieť *****) (EN IEC 60384-14: 2023, IEC 60384-14: 2023) |
| 55. | STN EN IEC 62146-2 (35 8285) | Kondenzátory pre vysokonapäťové striedavé prúdové ističe. Časť 2: Kondenzátory TRV *****) (EN IEC 62146-2: 2023, IEC 62146-2: 2023) |
| 56. | STN EN 1811 (42 0664) | Referenčná skúšobná metóda na stanovenie uvoľňovania niklu z predmetov vkladných do prepichnutých častí ľudského tela a z predmetov prichádzajúcich do priameho a dlhotrvajúceho kontaktu s pokožkou *****) (EN 1811: 2023) |
| 57. | STN EN ISO 734 (46 2331) | Šroty a výlisky z olejnatých semien. Stanovenie obsahu oleja. Extrakčná metóda s hexánom (alebo petroléterom) (ISO 734: 2023) *****) (EN ISO 734: 2023, ISO 734: 2023) |
| 58. | STN EN ISO 11268-2 (46 5272) | Kvalita pôdy. Vplyvy znečisťujúcich látok na dážďovky. Časť 2: Určovanie vplyvov na reprodukciu <i>Eisenia fetida</i> alebo <i>Eisenia andrei</i> a iných druhov dážďoviek (ISO 11268-2: 2023) *****) (EN ISO 11268-2: 2023, ISO 11268-2: 2023) |
| 59. | STN EN 17822 (47 9510) | Lesnícke stroje. Požiadavky na závesné a vratné kladky pre lesné ťahače *****) (EN 17822: 2023) |
| 60. | STN EN 460 (49 0662) | Trvanlivosť dreva a výrobkov na báze dreva. Odporúčania k použiteľnosti *****) (EN 460: 2023) |
| 61. | STN EN 113-3 (49 0702) | Trvanlivosť dreva a výrobkov na báze dreva. Skúšobná metóda na určovanie ochrannej účinnosti proti drevokazným hubám Basidiomycetes. Časť 3: Určovanie trvanlivosti dosiek na báze dreva *****) (EN 113-3: 2023) |
| 62. | STN EN 12983-1 (51 1051) | Varný riad. Varný riad pre domácnosť na používanie na platni sporáka, variča alebo ohrievača. Časť 1: Základné požiadavky *****) (EN 12983-1: 2023) |

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak | Názov |
|------------|---------------------------------|---|
| 63. | STN EN 12983-2 (51 1051) | Varný riad. Varný riad pre domácnosť na používanie na platni sporáka, variča alebo ohrievača. Časť 2: Všeobecné požiadavky na keramický varný riad a sklenené pokrievky *****) (EN 12983-2: 2023) |
| 64. | STN EN ISO 15213-1 (56 0155) | Mikrobiológia potravinového reťazca. Horizontálna metóda na dôkaz a stanovenie počtu baktérií rodu Clostridium. Časť 1: Stanovenie počtu Clostridium spp. redukujúcich siričitany technikou počítania kolónií (ISO 15213-1: 2023) *****) (EN ISO 15213-1: 2023, ISO 15213-1: 2023) |
| 65. | STN EN 1186-2 (64 0247) | Materiály a predmety v styku s potravinami. Plasty. Časť 2: Skúšobné metódy celkovej migrácie do rastlinných olejov (EN 1186-2: 2022) |
| 66. | STN EN ISO 11337 (64 0365) | Plasty. Polyamidy. Stanovenie ϵ -kapolaktámu a ω -lauro-laktámu plynovou chromatografiou (ISO 11337: 2023) *****) (EN ISO 11337: 2023, ISO 11337: 2023) |
| 67. | STN EN ISO 5370 (65 7433) | Tuhé biopalivá. Stanovenie obsahu jemných častíc v peletách (ISO 5370: 2023) *****) (EN ISO 5370: 2023, ISO 5370: 2023) |
| 68. | STN EN 302-1 (66 8503) | Lepidlá na nosné drevené konštrukčné dielce. Skúšobné metódy. Časť 1: Stanovenie šmykovej pevnosti v ťahu v pozdĺžnom smere *****) (EN 302-1: 2023) |
| 69. | STN EN 302-2 (66 8503) | Lepidlá na nosné drevené konštrukčné dielce. Skúšobné metódy. Časť 2: Stanovenie odolnosti proti delaminácii *****) (EN 302-2: 2023) |
| 70. | STN EN 302-3 (66 8503) | Lepidlá na nosné drevené konštrukčné dielce. Skúšobné metódy. Časť 3: Stanovenie vplyvu poškodenia drevných vlákien kyselinami v dôsledku striedania teploty a vlhkosti na ťahovú pevnosť priečne na vlákna *****) (EN 302-3: 2023) |
| 71. | STN EN 302-4 (66 8503) | Lepidlá na nosné drevené konštrukčné dielce. Skúšobné metódy. Časť 4: Stanovenie vplyvov zosychania dreva na šmykovú pevnosť *****) (EN 302-4: 2023) |
| 72. | STN EN 302-5 (66 8503) | Lepidlá na nosné drevené konštrukčné dielce. Skúšobné metódy. Časť 5: Stanovenie maximálneho času spájania v referenčných podmienkach *****) (EN 302-5: 2023) |
| 73. | STN EN 302-6 (66 8503) | Lepidlá na nosné drevené konštrukčné dielce. Skúšobné metódy. Časť 6: Stanovenie konvenčného času lisovania v referenčných podmienkach *****) (EN 302-6: 2023) |

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak | Názov |
|------------|--------------------------------|--|
| 74. | STN EN 302-7 (66 8503) | Lepidlá na nosné drevené konštrukčné dielce. Skúšobné metódy. Časť 7: Stanovenie spracovateľnosti zmesi v referenčných podmienkach *****) (EN 302-7: 2023) |
| 75. | STN EN 301 (66 8504) | Lepidlá, fenoplastové a aminoplastové, na nosné drevené konštrukčné dielce. Triedenie a funkčné požiadavky *****) (EN 301: 2023) |
| 76. | STN EN 15425 (66 8514) | Lepidlá. Jednozložkový polyuretán (PUR) na nosné drevené konštrukčné dielce. Klasifikácia a funkčné požiadavky *****) (EN 15425: 2023) |
| 77. | STN EN 16254 (66 8518) | Lepidlá. Emulzný polymér izokyanátu (EPI) na nosné drevené konštrukčné dielce. Triedenie a funkčné požiadavky *****) (EN 16254: 2023) |
| 78. | STN EN ISO 7142 (67 1005) | Spojivá pre náterové látky. Epoxidové živice. Všeobecné skúšobné metódy (ISO 7142: 2023) *****) (EN ISO 7142: 2023, ISO 7142: 2023) |
| 79. | STN EN ISO 4618 (67 3003) | Náterové látky. Slovník (ISO 4618: 2023) *****) (EN ISO 4618: 2023, ISO 4618: 2023) |
| 80. | STN EN ISO 2811-1 (67 3012) | Náterové látky. Stanovenie hustoty. Časť 1: Pyknometrická metóda (ISO 2811-1: 2023) *****) (EN ISO 2811-1: 2023, ISO 2811-1: 2023) |
| 81. | STN EN ISO 1518-1 (67 3071) | Náterové látky. Stanovenie odolnosti proti poškrabaniu. Časť 1: Metóda s konštantným zaťažením (ISO 1518-1: 2023) *****) (EN ISO 1518-1: 2023, ISO 1518-1: 2023) |
| 82. | STN EN ISO 7784-1 (67 3074) | Náterové látky. Stanovenie odolnosti proti oderu. Časť 1: Metóda s kotúčom pokrytým brúsnyim papierom a rotujúcou skúšobnou vzorkou (ISO 7784-1: 2023) *****) (EN ISO 7784-1: 2023, ISO 7784-1: 2023) |
| 83. | STN EN ISO 7784-2 (67 3074) | Náterové látky. Stanovenie odolnosti proti oderu. Časť 2: Metóda s gumeným brúsnyim kotúčom a rotujúcou skúšobnou vzorkou (ISO 7784-2: 2023) *****) (EN ISO 7784-2: 2023, ISO 7784-2: 2023) |
| 84. | STN EN ISO 8536-2 (70 3350) | Infúzne prístroje na zdravotnícke účely. Časť 2: Zátky na infúzne fľaše (ISO 8536-2: 2023) *****) (EN ISO 8536-2: 2023, ISO 8536-2: 2023) |
| 85. | STN EN ISO 8655-7 (70 4110) | Piestové odmerné prístroje. Časť 7: Alternatívne metódy merania na stanovenie objemu (ISO 8655-7: 2022, opravená verzia 2023-01) *****) (EN ISO 8655-7: 2022, ISO 8655-7 Corrected version 2023-01: 2022) |
| 86. | STN EN 16757 (73 0915) | Trvalá udržateľnosť výstavby. Environmentálne vyhlásenia o produktoch. Pravidlá skupiny výrobkov pre betón a betónové prvky *****) (EN 16757: 2022) |

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak | Názov |
|------------|----------------------------------|---|
| 87. | STN EN 14487-1 (73 2431) | Striekaný betón. Časť 1: Definície, špecifikácia a zhoda (EN 14487-1: 2022) |
| 88. | STN EN 13200-4 (73 5230) | Zariadenia pre divákov. Časť 4: Sedadlá. Charakteristiky výrobku ****) (EN 13200-4: 2023) |
| 89. | STN EN 15330-4 (73 5954) | Povrchy pre športové areály. Umelý trávnik a textilné povrchy navrhnuté na vonkajšie použitie. Časť 4: Špecifikácia na nárazové podložky používané v umelom trávniku a v textilných športových povrchoch ****) (EN 15330-4: 2022) |
| 90. | STN EN 17682 (73 6378) | Železnice. Infraštruktúra. Pružný prvok pre systém plávajúcich dosiek ****) (EN 17682: 2022) |
| 91. | STN EN ISO 7704 (75 7812) | Kvalita vody. Požiadavky na hodnotenie membránových filtrov používaných na kvantitatívne stanovenia mikrobiologickými kultivačnými metódami (ISO 7704: 2023) ****) (EN ISO 7704: 2023, ISO 7704: 2023) |
| 92. | STN EN ISO 19076 (79 3805) | Usne. Meranie povrchu usní. Elektronické techniky (ISO 19076: 2023) ****) (EN ISO 19076: 2023, ISO 19076: 2023) |
| 93. | STN EN 1875-3 (80 0911) | Textílie povrstvené gumou alebo plastmi. Zisťovanie pevnosti v ďalšom trhaní. Časť 3: Lichobežníková metóda (výpočet piatich najvyšších pík) ****) (EN 1875-3: 2023) |
| 94. | TNI CEN/TR 17911 (83 4524) | Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Návod na vypracovanie normalizovaných metód merania. Odporúčania na štruktúru a obsah ****) (CEN/TR 17911: 2023) |
| 95. | STN EN ISO 14015 (83 9015) | Environmentálne manažérstvo. Pokyny na posudzovanie náležitosti environmentálnej starostlivosti (ISO 14015: 2022) (EN ISO 14015: 2022, ISO 14015: 2022) |
| 96. | STN EN ISO 14031 (83 9031) | Environmentálne manažérstvo. Hodnotenie environmentálneho správania. Pokyny (ISO 14031: 2021) (EN ISO 14031: 2021, ISO 14031: 2021) |
| 97. | STN EN ISO 14091 (83 9091) | Adaptácia na zmenu klímy. Posudzovanie zraniteľnosti, vplyvov a rizika (ISO 14091: 2021) (EN ISO 14091: 2021, ISO 14091: 2021) |
| 98. | STN EN ISO 21649 (85 6230) | Bezihlové injekčné systémy na zdravotnícke účely. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 21649: 2023) ****) (EN ISO 21649: 2023, ISO 21649: 2023) |
| 99. | STN EN ISO 10993-10 (85 6510) | Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 10: Skúšky na citlivosť pokožky (ISO 10993-10: 2021) ****) (EN ISO 10993-10: 2023, ISO 10993-10: 2021) |

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak | Názov |
|------------|--|--|
| 100. | STN EN 300 132-3 V2.3.1 (87 0132) | Environmentálne inžinierstvo (EE). Rozhranie napájania na vstupe zariadenia informačných a komunikačných technológií (IKT). Časť 3: Až 400 V jednosmerný prúd (DC) ****) (EN 300 132-3: 2023 V2.3.1) |
| 101. | STN EN 301 489-3 V2.3.2 (87 1489) | Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 3: Osobitné podmienky na zariadenia s krátkym dosahom (SRD) prevádzkované na frekvenciách medzi 9 kHz a 246 GHz. Harmonizovaná norma pre elektromagnetickú kompatibilitu ****) (EN 301 489-3: 2023 V2.3.2) |
| 102. | STN EN 301 908-1 V15.2.1 (87 1908) | Bunkové siete IMT. Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru. Časť 1: Úvod a spoločné požiadavky. Vydanie 15 ****) (EN 301 908-1: 2023 V15.2.1) |
| 103. | STN EN 303 808 V1.1.1 (87 3808) | Environmentálne inžinierstvo (EE). Použitelnosť EN 45552 až EN 45559 metód na hodnotenie aspektov materiálovej efektívnosti tovarov infraštruktúry siete IKT v kontexte obehového hospodárstva ****) (EN 303 808: 2023 V1.1.1) |
| 104. | STN P ISO/TS 29761 (92 0106) | Požiarnebezpečnostné inžinierstvo. Výber návrhu scenárov správania osôb *) (ISO/TS 29761: 2015) |
| 105. | STN P ISO/TS 13447 (92 0107) | Požiarnebezpečnostné inžinierstvo. Návod na používanie požiarneho zónového modelu *) (ISO/TS 13447: 2013) |
| 106. | TNI ISO/TR 16576 (92 0108) | Požiarnebezpečnostné inžinierstvo. Príklady cieľov požiarnej bezpečnosti, funkčných požiadaviek a bezpečnostných kritérií *) (ISO/TR 16576: 2017) |
| 107. | STN ISO 16733-1 (92 0112) | Požiarnebezpečnostné inžinierstvo. Výber návrhových požiarneho scenára a požiarov. Časť 1: Výber návrhových požiarneho scenára *) (ISO 16733-1: 2015) |
| 108. | STN P ISO/TS 16733-2 (92 0112) | Požiarnebezpečnostné inžinierstvo. Výber návrhových požiarneho scenára a požiarov. Časť 2: Návrhové požiare *) (ISO/TS 16733-2: 2021) |
| 109. | STN ISO 16735 (92 0113) | Požiarnebezpečnostné inžinierstvo. Požiadavky na algebraické rovnice. Dymové vrstvy *) (ISO 16735: 2006) |
| 110. | STN ISO 16737 (92 0113) | Požiarnebezpečnostné inžinierstvo. Požiadavky na algebraické rovnice. Prúdenie otvormi *) (ISO 16737: 2012) |
| 111. | STN ISO 24678-1 (92 0113) | Požiarnebezpečnostné inžinierstvo. Požiadavky na algebraické rovnice. Časť 1: Všeobecné požiadavky *) (ISO 24678-1: 2019) |
| 112. | STN ISO 24678-2 (92 0113) | Požiarnebezpečnostné inžinierstvo. Požiadavky na algebraické rovnice. Časť 2: Požiarne kúdoly (fire plume) *) (ISO 24678-2: 2022) |

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak | Názov |
|------------|-----------------------------------|--|
| 113. | STN ISO 24678-3 (92 0113) | Požiarnebezpečnostné inžinierstvo. Požiadavky na algebraické vzorce. Časť 3: Podstropné prúdenia *) (ISO 24678-3: 2022) |
| 114. | STN ISO 24678-6 (92 0113) | Požiarnebezpečnostné inžinierstvo. Požiadavky na algebraické vzorce. Časť 6: Jav súvisiaci s priestorovým vzplanutím (flashover) *) (ISO 24678-6: 2016) |
| 115. | STN ISO 24678-7 (92 0113) | Požiarnebezpečnostné inžinierstvo. Požiadavky na algebraické vzorce. Časť 7: Radiačný tepelný tok prijatý z požiaru otvorenej nádrže (kaluže) *) (ISO 24678-7: 2019) |
| 116. | TNI ISO/TR 16738 (92 0114) | Požiarnebezpečnostné inžinierstvo. Technické informácie o metódach hodnotenia správania a pohybu osôb *) (ISO/TR 16738: 2009) |
| 117. | TNI ISO/TR 20413 (92 0115) | Požiarnebezpečnostné inžinierstvo. Prieskum postupov navrhovania požiarnej bezpečnosti založených na základných charakteristikách v rôznych krajinách *) (ISO/TR 20413: 2021) |
| 118. | STN ISO 20414 (92 0116) | Požiarnebezpečnostné inžinierstvo. Verifikačný a validačný protokol pre požiarne evakuačné modely budov *) (ISO 20414: 2020) |
| 119. | STN ISO 20710-1 (92 0117) | Požiarnebezpečnostné inžinierstvo. Aktívne systémy požiarnej ochrany. Časť 1: Všeobecné zásady *) (ISO 20710-1: 2022) |
| 120. | STN EN 13451-11 (94 0402) | Vybavenie plaveckých bazénov. Časť 11: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na pohyblivé bazénové podlahy a pohyblivé boxy v bazénoch pre verejnosť ****) (EN 13451-11: 2022) |
| 121. | STN EN ISO 4532 (94 5051) | Sklené a porcelánové smalty. Stanovenie odolnosti smaltovaných výrobkov proti nárazu. Skúška nastrel'ovaním (ISO 4532: 1991) (EN ISO 4532: 2022, ISO 4532: 1991) |
| 122. | STN EN ISO 8291 (94 5052) | Sklené a porcelánové smalty. Metóda skúšania samočistiacich schopností (ISO 8291: 1986) (EN ISO 8291: 2022, ISO 8291: 1986) |
| 123. | STN EN ISO/IEC 27002 (97 4172) | Informačná bezpečnosť, kybernetická bezpečnosť a ochrana súkromia. Riadenie informačnej bezpečnosti (ISO/IEC 27002: 2022) (EN ISO/IEC 27002: 2022, ISO/IEC 27002: 2022) |

Zmeny STN

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak | Názov |
|------------|---|---|
| 1. | STN EN ISO 3691-3/A1 (26 8811) | Priemyselné vozíky. Požiadavky na bezpečnosť a overovanie. Časť 3: Dodatočné požiadavky na vozíky so zdvíhacou plošinou obsluhy a vozíky špecificky konštruované na pojazď so zdvihnutým nákladom (ISO 3691-3: 2016/Amd 1: 2023). Zmena A1 ****) (EN ISO 3691-3:2016/A1: 2023, ISO 3691-3:2016/Amd 1: 2023) |
| 2. | STN EN IEC/ASTM 62885-7/A1 (36 1058) | Spotrebiče na čistenie povrchov. Časť 7: Roboty na suché čistenie pre domácnosť a na podobné použitie. Metódy merania funkčných vlastností. Zmena A1 ****) (EN IEC/ASTM 62885-7:2021/A1: 2023, IEC/ASTM 62885-7:2020/AMD1: 2022) |
| 3. | STN EN IEC 80601-2-59/A1 (36 4800) | Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-59: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti skríningových termografov na skríning ľudí s horúčkou. Zmena A1 ****) (EN IEC 80601-2-59:2019/A1: 2023, IEC 80601-2-59:2017/AMD1: 2023) |
| 4. | STN EN ISO 16654/A2 (56 0105) | Mikrobiológia požívatin a krmív. Horizontálna metóda na dôkaz baktérií <i>Escherichia coli</i> O157. Zmena A2: Zahnutie skúšania účinnosti kultivačných médií a činidiel (ISO 16654: 2001/Amd 2: 2023). Zmena A2 ****) (EN ISO 16654:2001/A2: 2023, ISO 16654:2001/Amd 2: 2023) |
| 5. | STN EN ISO 10272-1/A1 (56 0108) | Mikrobiológia potravinového reťazca. Horizontálna metóda na dôkaz a stanovenie počtu baktérií rodu <i>Campylobacter</i>. Časť 1: Metóda dôkazu. Zmena A1: Zahnutie metód na molekulárne potvrdenie a identifikáciu termotolerantných <i>Campylobacter spp.</i>, použitie rastového doplnku v bujóne Preston a zmeny v skúšaní účinnosti kultivačných médií (ISO 10272-1: 2017/Amd 1: 2023). Zmena A1 ****) (EN ISO 10272-1:2017/A1: 2023, ISO 10272-1:2017/Amd 1: 2023) |
| 6. | STN EN ISO 10272-2/A1 (56 0108) | Mikrobiológia potravinárskeho reťazca. Horizontálna metóda na dôkaz a stanovenie počtu baktérií rodu <i>Campylobacter</i>. Časť 2: Metóda stanovenia počtu počítaním kolónií. Zmena A1: Zahnutie metód na molekulárne potvrdenie a identifikáciu termotolerantných <i>Campylobacter spp.</i> a korekcia skúšania výkonnosti médií (ISO 10272-2: 2017/Amd 1: 2023). Zmena A1 ****) (EN ISO 10272-2:2017/A1: 2023, ISO 10272-2:2017/Amd 1: 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).