

# 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 2018**

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak          | Názov  |
|------------|-------------------------------------|--|
| 1.         | STN EN ISO 15378<br>(01 0335)       | <b>Primárne baliace materiály na liečivé produkty. Osobitné požiadavky na používanie normy ISO 9001: 2015 s ohľadom na dobrú výrobnú prax (DVP) (ISO 15378: 2017) ****)</b><br>(EN ISO 15378: 2017, ISO 15378: 2017) |
| 2.         | STN EN ISO 25178-71<br>(01 4454)    | <b>Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Charakter povrchu: Plocha. Časť 71: Softvér etalónov (ISO 25178-71: 2017) ****)</b><br>(EN ISO 25178-71: 2017, ISO 25178-71: 2017)                                       |
| 3.         | STN EN ISO/IEC 17021-1<br>(01 5257) | <b>Posudzovanie zhody. Požiadavky na orgány vykonávajúce audit a certifikáciu systémov manažérstva. Časť 1: Požiadavky (ISO/IEC 17021-1:2015)</b><br>(EN ISO/IEC 17021-1: 2015, ISO/IEC 17021-1: 2015)               |
| 4.         | STN EN ISO 18086<br>(03 8384)       | <b>Korózia kovov a zliatin. Určovanie korózie striedavým prúdom. Kritériá ochrany (ISO 18086: 2015) ****)</b><br>(EN ISO 18086: 2017, ISO 18086: 2015)   |
| 5.         | STN EN ISO 9717<br>(03 8640)        | <b>Kovové a iné anorganické povlaky. Fosfátové konverzné povlaky na kovových materiáloch (ISO 9717: 2017) ****)</b><br>(EN ISO 9717: 2017, ISO 9717: 2017)   |
| 6.         | STN EN ISO 2063-1<br>(03 8715)      | <b>Žiarové striekanie. Zinok, hliník a ich zliatiny. Časť 1: Navrhovanie a požiadavky na kvalitu systémov ochrany proti korózii (ISO 2063-1: 2017) ****)</b><br>(EN ISO 2063-1: 2017, ISO 2063-1: 2017)              |
| 7.         | STN EN ISO 2063-2<br>(03 8715)      | <b>Žiarové striekanie. Zinok, hliník a ich zliatiny. Časť 2: Aplikovanie systémov ochrany proti korózii (ISO 2063-2: 2017) ****)</b><br>(EN ISO 2063-2: 2017, ISO 2063-2: 2017)                                      |
| 8.         | STN EN ISO 9455-15<br>(05 0065)     | <b>Tavivá na mäkké spájkovanie. Skúšobné metódy. Časť 15: Skúška korózie na medi (ISO 9455-15: 2017) ****)</b><br>(EN ISO 9455-15: 2017, ISO 9455-15: 2017)  |
| 9.         | STN EN ISO 9606-1<br>(05 0712)      | <b>Kvalifikačné skúšky zvaračov. Tavné zváranie. Časť 1: Ocele (ISO 9606-1: 2012 vrátane Cor 1: 2012 a Cor 2: 2013) ****)</b><br>(EN ISO 9606-1: 2017, ISO 9606-1: 2012, ISO 9606-1:2012/Cor 1: 2012)                |

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak      | Názov  |
|------------|---------------------------------|--|
| 10.        | STN EN ISO 14271<br>(05 1137)   | <b>Odporové zváranie. Skúšanie tvrdosti podľa Vickersa (nízkym zaťažením a v rozmedzí mikrotvrdosti) zvarov zhotovených odporovým bodovým, výstupkovým a švovým zváraním (ISO 14271: 2017) *****)</b><br>(EN ISO 14271: 2017, ISO 14271: 2017)   |
| 11.        | STN EN ISO 19285<br>(05 1159)   | <b>Nedeštruktívne skúšky zvarov. Technika fázových polí (Phased Array technique). Kritériá prijateľnosti (ISO 19285: 2017) *****)</b><br>(EN ISO 19285: 2017, ISO 19285: 2017)   |
| 12.        | STN EN ISO 23279<br>(05 1172)   | <b>Nedeštruktívne skúšanie zvarov. Ultrazvukové skúšanie. Charakterizovanie indikácií vo zvaroch (ISO 23279:2017) *****)</b><br>(EN ISO 23279: 2017, ISO 23279: 2017)  |
| 13.        | STN EN ISO 18278-3<br>(05 1211) | <b>Odporové zváranie. Zvariteľnosť. Časť 3: Postupy vyhodnocovania zvariteľnosti pri bodovom zváraní (ISO 17278-3: 2017) *****)</b><br>(EN ISO 18278-3: 2017, ISO 18278-3: 2017)   |
| 14.        | STN EN ISO 22829<br>(05 2677)   | <b>Odporové zváranie. Usmerňovač na zváracie pištole s integrovaným transformátorom. Jednotky usmerňovačov na pracovnú frekvenciu 1000 Hz (ISO 22829: 2017) *****)</b><br>(EN ISO 22829: 2017, ISO 22829: 2017)  |
| 15.        | STN EN ISO 18276<br>(05 5505)   | <b>Zváracie materiály. Plnené elektródy na oblúkové zváranie vysokopevných ocelí v ochrannom plyne a bez ochranného plynu. Klasifikácia (ISO 18276: 2017) *****)</b><br>(EN ISO 18276: 2017, ISO 18276: 2017)  |
| 16.        | STN EN ISO 9455-13<br>(05 5655) | <b>Tavivá na mäkké spájkovanie. Skúšobné metódy. Časť 13: Stanovenie rozstreku taviva (ISO 9455-13: 2017) *****)</b><br>(EN ISO 9455-13: 2017, ISO 9455-13: 2017)  |
| 17.        | STN EN ISO 9455-11<br>(05 5707) | <b>Tavivá na mäkké spájkovanie. Skúšobné metódy. Časť 11: Rozpustnosť zvyškov taviva (ISO 9455-11: 2017) *****)</b><br>(EN ISO 9455-11: 2017, ISO 9455-11: 2017)   |
| 18.        | STN EN ISO 9455-14<br>(05 5707) | <b>Tavivá na mäkké spájkovanie. Skúšobné metódy. Časť 14: Stanovenie príľnavosti zvyškov taviva (ISO 9455-14: 2017) *****)</b><br>(EN ISO 9455-14: 2017, ISO 9455-14: 2017)  |
| 19.        | STN EN ISO 5801<br>(12 2022)    | <b>Ventilátory. Skúšanie výkonnosti s použitím normalizovanej skúšobnej trate (ISO 5801: 2017) *****)</b><br>(EN ISO 5801: 2017, ISO 5801: 2017)   |
| 20.        | STN EN 593<br>(13 3901)         | <b>Priemyselné armatúry. Kovové uzatváracie motýľové klapky na všeobecné používanie *****)</b><br>(EN 593: 2017)   |
| 21.        | STN EN ISO 6149-4<br>(13 7885)  | <b>Spojky na hydraulické tekutinové mechanizmy a všeobecné používanie. Otvory a koncovky s metrickým závitom podľa ISO 261 a s tesniacim O-krúžkom. Časť 4: Rozmery, konštrukcia, skúšobné metódy a požiadavky na vonkajšie a vnútorné uzavieracie šesťhranné skrutky (ISO 6149-4: 2017) *****)</b><br>(EN ISO 6149-4: 2017, ISO 6149-4: 2017) |

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak      | Názov   |
|------------|---------------------------------|---|
| 22.        | STN EN 61987-24-2<br>(18 0109)  | <b>Meranie a riadenie priemyselných procesov. Štruktúry údajov a prvky v katalógoch procesných prístrojov. Časť 24-2: Zoznamy vlastností (LOP) príslušenstva pre ventily/pohony na účely elektronickej výmeny údajov *****)</b><br>(EN 61987-24-2: 2017, IEC 61987-24-2: 2017)      |
| 23.        | STN EN 61987-24-3<br>(18 0109)  | <b>Meranie a riadenie priemyselných procesov. Štruktúry údajov a prvky v katalógoch procesných prístrojov. Časť 24-3: Zoznamy vlastností (LOP) príslušenstva na modifikáciu prietoku na účely elektronickej výmeny údajov *****)</b><br>(EN 61987-24-3: 2017, IEC 61987-24-3: 2017) |
| 24.        | STN EN 62657-1<br>(18 4020)     | <b>Priemyselné komunikačné siete. Rádiové komunikačné siete. Časť 1: Požiadavky na rádiovú komunikáciu a úvahy o spektre *****)</b><br>(EN 62657-1: 2017, IEC 62657-1: 2017)  |
| 25.        | TNI CEN/TR 115-3<br>(27 4802)   | <b>Bezpečnosť pohyblivých schodov a pohyblivých chodníkov. Časť 3: Vzájomný vzťah medzi EN 115-1: 2008 + A1: 2010 a EN 115-1: 2017 *****)</b><br>(CEN/TR 115-3: 2017)   |
| 26.        | STN EN 15194<br>(30 9075)       | <b>Bicykle. Bicykle na elektrický pohon. Bicykle EPAC *****)</b><br>(EN 15194: 2017)  |
| 27.        | STN EN 16603-70-41<br>(31 0543) | <b>Kozmická technika. Používanie telemetrie a balenia dát diaľkového prenosu *****)</b><br>(EN 16603-70-41: 2017)   |
| 28.        | STN EN 3475-701<br>(31 1811)    | <b>Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble v letectve. Skúšobné metódy. Časť 701: Zlupovanie a príľnavosť izolácie k vodiču *****)</b><br>(EN 3475-701: 2017)   |
| 29.        | STN EN 4644-001<br>(31 1916)    | <b>Letectvo a kozmonautika. Obdĺžnikové elektrické a optické modulové konektory s obdĺžnikovými vložkami pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C (alebo 125 °C). Časť 001: Technická špecifikácia *****)</b><br>(EN 4644-001: 2017)   |
| 30.        | STN EN 3820<br>(31 3128)        | <b>Letectvo a kozmonautika. Metrické skrutky so šesťhrannou hlavou, s neopracovaným driekom, s krátkym závitom, zo zliatiny titánu, anodizované, mazané MoS<sub>2</sub>. Trieda: 1 100 MPa (pri teplote okolia)/ 315 °C *****)</b><br>(EN 3820: 2017)                               |
| 31.        | STN EN 60079-13<br>(33 2320)    | <b>Výbušné atmosféry. Časť 13: Zariadenia chránené priestormi s vnútorným pretlakom "p" a priestormi s umelým vetraním "v" *****)</b><br>(EN 60079-13: 2017, IEC 60079-13: 2017)  |
| 32.        | STN EN 61400-25-1<br>(33 3160)  | <b>Veterné elektrárne. Časť 25-1: Komunikácia na monitorovanie a riadenie veterných elektrární. Celkový opis princípov a modelov *****)</b><br>(EN 61400-25-1: 2017, IEC 61400-25-1: 2017)  |
| 33.        | STN EN 62802<br>(33 4120)       | <b>Metóda merania polvlnového napätia a parametrov impulzového signálu s lineárnou frekvenčnou moduláciou pre Machov-Zehnderov optický modulátor pri systémoch vysokofrekvenčného rádiového prenosu po optickom vlákne (RoF) *****)</b><br>(EN 62802: 2017, IEC 62802: 2017)        |

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak      | Názov   |
|------------|---------------------------------|---|
| 34.        | STN EN 61851-21-1<br>(34 1590)  | <b>Systémy nabíjania elektrických vozidiel vodivým prepojením. Časť 21-1: Požiadavky na EMC vozidlových nabíjacích zariadení pre elektrické vozidlá určených na vodivé prepojenie na napájanie striedavým/jednosmerným prúdom *****)</b><br>(EN 61851-21-1: 2017, IEC 61851-21-1: 2017) |
| 35.        | STN EN 62232<br>(36 7087)       | <b>Stanovenie intenzity vysokofrekvenčných polí, hustoty výkonu a špecifickej miery absorpcie (SAR) v okolí rádiokomunikačných základňových staníc na účely hodnotenia expozície osôb *****)</b><br>(EN 62232: 2017, IEC 62232: 2017)   |
| 36.        | STN EN 63080<br>(36 8375)       | <b>Prístupnosť - termíny a definície *****)</b><br>(EN 63080: 2017, IEC 63080: 2017)  |
| 37.        | STN EN 63005-1<br>(36 8570)     | <b>Videokamera a záznamník údajov pri nehodách cestných vozidiel. Časť 1: Základné požiadavky *****)</b><br>(EN 63005-1: 2017, IEC 63005-1: 2017)   |
| 38.        | STN EN 50672<br>(36 9082)       | <b>Požiadavky na ekodizajn počítačov a počítačových serverov *****)</b><br>(EN 50672: 2017)   |
| 39.        | STN EN 419212-1<br>(36 9724)    | <b>Aplikačné rozhranie pre bezpečné prvky na elektronickú identifikáciu, autentifikáciu a dôveryhodné služby. Časť 1: Úvod a všeobecné definície *****)</b><br>(EN 419212-1: 2017)  |
| 40.        | STN EN 419212-3<br>(36 9724)    | <b>Aplikačné rozhranie pre bezpečné prvky na elektronickú identifikáciu, autentifikáciu a dôveryhodné služby. Časť 3: Protokoly autentizačného zariadenia *****)</b><br>(EN 419212-3: 2017)   |
| 41.        | STN EN ISO 21809-5<br>(42 0030) | <b>Naftový a plynárenský priemysel. Vonkajšie povlaky na potrubia uložené v zemi alebo ponorené používané v dopravných systémoch. Časť 5: Vonkajšie betónové povlaky (ISO 21809-5: 2017) *****)</b><br>(EN ISO 21809-5: 2017, ISO 21809-5: 2017)  |
| 42.        | STN EN ISO 3927<br>(42 0802)    | <b>Kovové prášky okrem práškov pre spekané karbidy. Stanovenie lisovateľnosti pri jednoosovom lisovaní (ISO 3927: 2017) *****)</b><br>(EN ISO 3927: 2017, ISO 3927: 2017)   |
| 43.        | STN EN ISO 4496<br>(42 0896)    | <b>Kovové prášky. Stanovenie v kyseline nerozpustného podielu v železných, medených, cínových a bronzových práškoch (ISO 4496: 2017) *****)</b><br>(EN ISO 4496: 2017, ISO 4496: 2017)  |
| 44.        | STN EN 1982<br>(42 1310)        | <b>Meď a zliatiny medi. Ingoty a odliatky *****)</b><br>(EN 1982: 2017)   |
| 45.        | STN EN 12438<br>(42 1479)       | <b>Horčík a zliatiny horčíka. Zliatiny horčíka na odliatky anód *****)</b><br>(EN 12438: 2017)  |
| 46.        | STN EN 10270-1+A1<br>(42 6452)  | <b>Oceľový drôt na pružiny. Časť 1: Drôt ťahaný za studena a patentovaný z nelegovanej pružinovej ocele *****)</b><br>(EN 10270-1:2011+A1: 2017)  |

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak     | Názov   |
|------------|--------------------------------|---|
| 47.        | STN EN 1853<br>(47 0190)       | <b>Poľnohospodárske stroje. Vyklápacie prívesy. Bezpečnosť *****)</b><br>(EN 1853: 2017)  |
| 48.        | STN EN 14298<br>(49 1019)      | <b>Rezivo. Hodnotenie kvality sušenia *****)</b><br>(EN 14298: 2017)  |
| 49.        | STN EN 13489<br>(49 2138)      | <b>Drevené podlahoviny a parkety. Prvky viacvrstvových parkiet *****)</b><br>(EN 13489: 2017)   |
| 50.        | STN EN ISO 2507-1<br>(64 0522) | <b>Rúry a tvarovky z termoplastov. Teplota mäknutia podľa Vicata. Časť 1: Všeobecná metóda skúšania (ISO 2507-1: 1995) *****)</b><br>(EN ISO 2507-1: 2017, ISO 2507-1: 1995)  |
| 51.        | STN EN ISO 2507-2<br>(64 0522) | <b>Rúry a tvarovky z termoplastov. Teplota mäknutia podľa Vicata. Časť 2: Skúšobné podmienky pre rúry a tvarovky z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) alebo chlórovaného polyvinylchloridu (PVC-C) a pre rúry z polyvinylchloridu vysoko odolné proti nárazu (PVC-HI) (ISO 2507-2: 1995) *****)</b><br>(EN ISO 2507-2: 2017, ISO 2507-2: 1995) |
| 52.        | STN EN ISO 2507-3<br>(64 0522) | <b>Rúry a tvarovky z termoplastov. Teplota mäknutia podľa Vicata. Časť 3: Skúšobné podmienky pre akrylonitril/butadién/styrénové (ABS) a akrylonitril/styrén/akrylátové (ASA) rúry a tvarovky (ISO 2507-3: 1995) *****)</b><br>(EN ISO 2507-3: 2017, ISO 2507-3: 1995)  |
| 53.        | STN EN ISO 3127<br>(64 0624)   | <b>Rúry z termoplastov. Stanovenie odolnosti rúr proti vonkajšiemu nárazu. Metóda po obvode (ISO 3127: 1994) *****)</b><br>(EN ISO 3127: 2017, ISO 3127: 1994)  |
| 54.        | STN EN ISO 13254<br>(64 0634)  | <b>Potrubné systémy z termoplastov na beztlakové použitie. Skúšobná metóda vodotesnosti (ISO 13254: 2010) *****)</b><br>(EN ISO 13254: 2017, ISO 13254: 2010)   |
| 55.        | STN EN ISO 13255<br>(64 0635)  | <b>Kanalizačné a odpadové potrubné systémy z termoplastov vo vnútri budov. Skúšobná metóda vzduchotesnosti spojov (ISO 13255: 2010) *****)</b><br>(EN ISO 13255: 2017, ISO 13255: 2010)   |
| 56.        | STN EN ISO 13257<br>(64 0636)  | <b>Potrubné systémy z termoplastov na beztlakové použitie. Skúšobná metóda stanovenia odolnosti pri opakovanom pôsobení zvýšenej teploty (ISO 13257: 2010) *****)</b><br>(EN ISO 13257: 2017, ISO 13257: 2010)  |
| 57.        | STN EN ISO 13263<br>(64 0645)  | <b>Potrubné systémy z termoplastov na beztlakové kanalizačné potrubia a stoky. Tvarovky z termoplastov. Skúšobná metóda nárazovej húževnatosti (ISO 13263: 2010) *****)</b><br>(EN ISO 13263: 2017, ISO 13263: 2010)  |
| 58.        | STN EN ISO 13262<br>(64 0654)  | <b>Potrubné systémy z termoplastov na beztlakové kanalizačné potrubia a stoky. Špirálovo navíjané rúry s profilovanou stenou z termoplastov. Stanovenie pevnosti šva zvaru v ťahu (ISO 13262: 2010) *****)</b><br>(EN ISO 13262: 2017, ISO 13262: 2010)   |

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak     | Názov   |
|------------|--------------------------------|---|
| 59.        | STN EN ISO 13264<br>(64 0656)  | <b>Potrubné systémy z termoplastov na beztlakové kanalizačné potrubia a stoky. Tvarovky z termoplastov. Stanovenie mechanickej pevnosti alebo pružnosti ručne zhotovovaných tvaroviek (ISO 13264: 2010) *****)</b><br>(EN ISO 13264: 2017, ISO 13264: 2010) |
| 60.        | STN EN ISO 11173<br>(64 0814)  | <b>Rúry z termoplastov. Stanovenie odolnosti rúr proti vonkajšiemu nárazu. Stupňovitá metóda (ISO 11173: 1994) *****)</b><br>(EN ISO 11173: 2017, ISO 11173: 1994)  |
| 61.        | STN EN ISO 9852<br>(64 0830)   | <b>Rúry z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U). Stanovenie odolnosti proti dichlórmétánu pri špecifikovanej teplote (DCMT). Skúšobná metóda (ISO 9852: 2007) *****)</b><br>(EN ISO 9852: 2017, ISO 9852: 2007)   |
| 62.        | STN EN 1852-1<br>(64 3044)     | <b>Potrubné systémy z plastov na beztlakové kanalizačné potrubia a stoky uložené v zemi. Polypropylén (PP). Časť 1: Špecifikácie rúr, tvaroviek a systému *****)</b><br>(EN 1852-1: 2018)   |
| 63.        | STN EN 15534-6+A1<br>(64 5001) | <b>Kompozity vyrobené z materiálov na báze celulózy a termoplastov (drevoplastové kompozity (WPC) alebo kompozity s prírodnými vláknami (NFC)). Časť 6: Špecifikácie profilov a prvkov pre ploty *****)</b><br>(EN 15534-6:2015+A1: 2017)                   |
| 64.        | STN EN ISO 2592<br>(65 6212)   | <b>Ropa a príbuzné výrobky. Stanovenie bodu vzplanutia a bodu horenia. Metóda v otvorenom téglíku podľa Clevelanda (ISO 2592: 2017) *****)</b><br>(EN ISO 2592: 2017, ISO 2592: 2017)   |
| 65.        | STN EN 16942<br>(65 6500)      | <b>Palivá. Označovanie kompatibility vozidiel. Grafické označenie informácií pre spotrebiteľa</b><br>(EN 16942: 2016)   |
| 66.        | STN EN ISO 787-1<br>(67 0520)  | <b>Všeobecné metódy skúšania pigmentov a plnidiel. Časť 1: Porovnanie farby pigmentov (ISO 787-1: 1982) *****)</b><br>(EN ISO 787-1: 2017, ISO 787-1: 1982)   |
| 67.        | STN EN ISO 787-4<br>(67 0520)  | <b>Všeobecné metódy skúšania pigmentov a plnidiel. Časť 4: Stanovenie acidity alebo alkality vodného výluhu (ISO 787-4: 1981) *****)</b><br>(EN ISO 787-4: 2017, ISO 787-4: 1981)   |
| 68.        | STN EN ISO 787-17<br>(67 0520) | <b>Všeobecné metódy skúšania pigmentov a plnidiel. Časť 17: Porovnanie zosvetľovacej sily bielych pigmentov (ISO 787-17: 2002) *****)</b><br>(EN ISO 787-17: 2017, ISO 787-17: 2002)  |
| 69.        | STN EN ISO 787-21<br>(67 0520) | <b>Všeobecné metódy skúšania pigmentov a plnidiel. Časť 21: Porovnanie tepelnej stability pigmentov s použitím vypaľovacieho činidla (ISO 787-21: 1979) *****)</b><br>(EN ISO 787-21: 2017, ISO 787-21: 1979)   |
| 70.        | STN EN ISO 787-22<br>(67 0520) | <b>Všeobecné metódy skúšania pigmentov a plnidiel. Časť 22: Porovnanie odolnosti proti vylučovaniu pigmentov (ISO 787-22: 1980) *****)</b><br>(EN ISO 787-22: 2017, ISO 787-22: 1980)   |
| 71.        | STN EN ISO 15110<br>(67 3103)  | <b>Náterové látky. Umelé starnutie kyslou depozíciou (ISO 15110: 2017) *****)</b><br>(EN ISO 15110: 2017, ISO 15110: 2017)  |

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak      | Názov   |
|------------|---------------------------------|---|
| 72.        | STN EN ISO 11997-1<br>(67 3107) | <b>Náterové látky. Stanovenie odolnosti proti cyklickým podmienkam korózie. Časť 1: Mokré prostredie (soľná hmla)/suché prostredie/vlhké prostredie (ISO 11997-1: 2017) ****)</b><br>(EN ISO 11997-1: 2017, ISO 11997-1: 2017)  |
| 73.        | STN EN ISO 10848-1<br>(73 0509) | <b>Akustika. Laboratórne meranie bočného prenosu zvuku šíriaceho sa vzduchom a krokovým hlukom medzi susediacimi miestnosťami. Časť 1: Rámcový dokument (ISO 10848-1: 2017) ****)</b><br>(EN ISO 10848-1: 2017, ISO 10848-1: 2017)  |
| 74.        | STN EN ISO 10848-2<br>(73 0509) | <b>Akustika. Laboratórne meranie bočného prenosu zvuku šíriaceho sa vzduchom a krokovým hlukom medzi susediacimi miestnosťami. Časť 2: Aplikácia na konštrukčné prvky s malým vplyvom spoja (ISO 10848-2: 2017) ****)</b><br>(EN ISO 10848-2: 2017, ISO 10848-2: 2017)            |
| 75.        | STN EN ISO 10848-3<br>(73 0509) | <b>Akustika. Laboratórne meranie bočného prenosu zvuku šíriaceho sa vzduchom a krokovým hlukom medzi susediacimi miestnosťami. Časť 3: Aplikácia na ťahké konštrukčné prvky s podstatným vplyvom spoja (ISO 10848-3: 2017) ****)</b><br>(EN ISO 10848-3: 2017, ISO 10848-3: 2017) |
| 76.        | STN EN ISO 10848-4<br>(73 0509) | <b>Akustika. Laboratórne meranie bočného prenosu zvuku šíriaceho sa vzduchom a krokovým hlukom medzi susediacimi miestnosťami. Časť 4: Ostatné prípady (ISO 10848-4: 2017) ****)</b><br>(EN ISO 10848-4: 2017, ISO 10848-4: 2017)   |
| 77.        | STN EN ISO 12569<br>(73 0571)   | <b>Tepelnotechnické vlastnosti budov a stavebných materiálov. Stanovenie špecifického prietoku vzduchu v budovách. Metóda zriadenia stopovacieho plynu (ISO 12569: 2017) ****)</b><br>(EN ISO 12569: 2017, ISO 12569: 2017)   |
| 78.        | STN 73 6123<br>(73 6123)        | <b>Stavba vozoviek. Celobetónové kryty</b>  |
| 79.        | STN EN 12604<br>(74 6470)       | <b>Brány a vráta. Mechanické vlastnosti. Požiadavky a skúšobné metódy ****)</b><br>(EN 12604: 2017)   |
| 80.        | STN EN ISO 11295<br>(75 6127)   | <b>Triedenie potrubných systémov z plastov používaných na renováciu a výmenu a informácie na ich navrhovanie (ISO 11295: 2017) ****)</b><br>(EN ISO 11295: 2017, ISO 11295: 2017)   |
| 81.        | STN EN ISO 11731<br>(75 7833)   | <b>Kvalita vody. Stanovenie Legionella (ISO 11731: 2017)</b><br>(EN ISO 11731: 2017, ISO 11731: 2017)   |
| 82.        | STN EN 17034<br>(75 8109)       | <b>Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Chlorid hlinitý bezvodý, chlorid hlinitý, pentahydroxid-chlorid dihlinitý a hydroxid-chlorid-síran hlinitý ****)</b><br>(EN 17034: 2018)   |
| 83.        | STN EN 16941-1<br>(75 8800)     | <b>Miestne systémy na úžitkovú vodu. Časť 1: Systémy na použitie dažďovej vody ****)</b><br>(EN 16941-1: 2018)  |

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak             | Názov   |
|------------|--|---|
| 84.        | STN EN ISO 2411<br>(80 0921)           | <b>Textílie povrstvené gumou alebo plastmi. Zisťovanie príľnavosti povrstvenia (ISO 2411: 2017) ****)</b><br>(EN ISO 2411: 2017, ISO 2411: 2017)  |
| 85.        | TNI CEN/TR 15419<br>(83 2765)          | <b>Ochranné odevy. Návod na výber, použitie, starostlivosť a údržbu chemického ochranného odevu ****)</b><br>(CEN/TR 15419: 2017)   |
| 86.        | STN EN ISO 10075-1<br>(83 3572)        | <b>Ergonomické zásady vo vzťahu k psychickej pracovnej záťažii. Časť 1: Všeobecné pojmy, termíny a definície (ISO 10075-1: 2017) ****)</b><br>(EN ISO 10075-1: 2017, ISO 10075-1: 2017) |
| 87.        | STN EN 14790<br>(83 4540)              | <b>Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Stanovenie vodných pár v potrubíach. Štandardná referenčná metóda</b><br>(EN 14790: 2017)   |
| 88.        | STN EN 14791<br>(83 4714)              | <b>Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Stanovenie hmotnostnej koncentrácie oxidov sýry. Štandardná referenčná metóda</b><br>(EN 14791: 2017)                                   |
| 89.        | STN EN 14789<br>(83 4759)              | <b>Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Meranie objemovej koncentrácie kyslíka. Štandardná referenčná metóda: paramagnetizmus</b><br>(EN 14789: 2017)                           |
| 90.        | STN EN 50625-2-4<br>(83 9062)          | <b>Požiadavky na zber, logistiku a spracovanie OEEZ. Časť 2-4: Požiadavky na spracovanie fotovoltaických panelov ****)</b><br>(EN 50625-2-4: 2017)                                      |
| 91.        | STN P CLC/TS<br>50625-3-5<br>(83 9062) | <b>Požiadavky na zber, logistiku a spracovanie OEEZ. Časť 3-5: Technická špecifikácia na dekontamináciu. Fotovoltické panely ****)</b><br>(CLC/TS 50625-3-5: 2017)                      |
| 92.        | STN EN 16121+A1<br>(91 0704)           | <b>Nebytový úložný nábytok. Požiadavky na bezpečnosť, pevnosť, trvanlivosť a stabilitu</b><br>(EN 16121:2013+A1: 2017)  |
| 93.        | STN EN 13329+A1<br>(91 7869)           | <b>Laminátové dlážkoviny. Súčasti s povrchovou vrstvou na báze amínových reaktoplastových živíc. Špecifikácie, požiadavky a skúšobné metódy ****)</b><br>(EN 13329:2016+A1: 2017)       |
| 94.        | STN EN 1176-1<br>(94 0515)             | <b>Zariadenia a povrch detských ihrísk. Časť 1: Všeobecné bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy ****)</b><br>(EN 1176-1: 2017)  |
| 95.        | STN EN 1176-2<br>(94 0515)             | <b>Zariadenia a povrch detských ihrísk. Časť 2: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na hojdačky ****)</b><br>(EN 1176-2: 2017)                                  |
| 96.        | STN EN 1176-3<br>(94 0515)             | <b>Zariadenia a povrch detských ihrísk. Časť 3: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na šmýkačky ****)</b><br>(EN 1176-3: 2017)                                  |
| 97.        | STN EN 1176-4<br>(94 0515)             | <b>Zariadenia a povrch detských ihrísk. Časť 4: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na lanovky ****)</b><br>(EN 1176-4: 2017)                                   |



| Por. číslo | Označenie a triediaci znak      | Názov  |
|------------|---------------------------------|--|
| 98.        | STN EN 1176-6<br>(94 0515)      | Zariadenia a povrch detských ihrísk. Časť 6: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na kývavé zariadenia *****)<br>(EN 1176-6: 2017)  |
| 99.        | STN EN ISO 25649-1<br>(94 0542) | Plávajúce výrobky na voľný čas na používanie na a vo vode. Časť 1: Klasifikácia, materiály, všeobecné požiadavky a skúšobné metódy (ISO 25649-1: 2017) *****)<br>(EN ISO 25649-1: 2017, ISO 25649-1: 2017)                     |
| 100.       | STN EN ISO 25649-2<br>(94 0542) | Plávajúce výrobky na voľný čas na používanie na a vo vode. Časť 2: Informácie pre spotrebiteľa (ISO 25649-2: 2017) *****)<br>(EN ISO 25649-2: 2017, ISO 25649-2: 2017)   |
| 101.       | STN EN ISO 25649-3<br>(94 0542) | Plávajúce výrobky na voľný čas na používanie na a vo vode. Časť 3: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na prostriedky triedy A (ISO 25649-3: 2017) *****)<br>(EN ISO 25649-3: 2017, ISO 25649-3: 2017) |
| 102.       | STN EN ISO 25649-4<br>(94 0542) | Plávajúce výrobky na voľný čas na používanie na a vo vode. Časť 4: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na prostriedky triedy B (ISO 25649-4: 2017) *****)<br>(EN ISO 25649-4: 2017, ISO 25649-4: 2017) |
| 103.       | STN EN ISO 25649-5<br>(94 0542) | Plávajúce výrobky na voľný čas na používanie na a vo vode. Časť 5: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na prostriedky triedy C (ISO 25649-5: 2017) *****)<br>(EN ISO 25649-5: 2017, ISO 25649-5: 2017) |
| 104.       | STN EN ISO 25649-6<br>(94 0542) | Plávajúce výrobky na voľný čas na používanie na a vo vode. Časť 6: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na prostriedky triedy D (ISO 25649-6: 2017) *****)<br>(EN ISO 25649-6: 2017, ISO 25649-6: 2017) |
| 105.       | STN EN ISO 25649-7<br>(94 0542) | Plávajúce výrobky na voľný čas na používanie na a vo vode. Časť 7: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na prostriedky triedy E (ISO 25649-7: 2017) *****)<br>(EN ISO 25649-7: 2017, ISO 25649-7: 2017) |

## Zmeny STN

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak       | Názov  |
|------------|----------------------------------|--|
| 1.         | STN EN ISO 16671/A1<br>(19 5301) | <b>Očné implantáty. Vyplachovacie roztoky pre očné chirurgiu (ISO 16671: 2015/Amd 1: 2017). Zmena A1 *****)</b><br>(EN ISO 16671:2015/A1: 2017, ISO 16671:2015/Amd 1: 2017)  |
| 2.         | STN EN 61000-4-5/A1<br>(33 3432) | <b>Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 4-5: Metódy skúšania a merania. Skúška odolnosti rázovým impulzom. Zmena A1 *****)</b><br>(EN 61000-4-5:2014/A1: 2017, IEC 61000-4-5:2014/AMD1: 2017)   |
| 3.         | STN EN 62321-4/A1<br>(34 6705)   | <b>Stanovenie obsahu určených látok v elektrotechnických výrobkoch. Časť 4: Stanovenie ortuti v polyméroch, kovyoch a elektronike pomocou CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES a ICP-MS. Zmena A1 *****)</b><br>(EN 62321-4:2014/A1: 2017, IEC 62321-4:2013/AMD1: 2017) |
| 4.         | STN EN ISO 17100/A1<br>(95 8005) | <b>Prekladateľské služby. Požiadavky na prekladateľské služby (ISO 17100: 2015). Zmena A1 *****)</b><br>(EN ISO 17100:2015/A1: 2017, ISO 17100:2015/Amd 1: 2017)   |

## Opravy STN

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak   | Názov  |
|------------|------------------------------|--|
| 1.         | STN EN 55025/AC<br>(33 4225) | <b>Vozidlá, člny a spaľovacie motory. Charakteristiky rádiového rušenia. Medze a metódy ich merania na ochranu palubných rádiových prijímačov. Oprava AC *****)</b><br>(CISPR 25:2016/COR1: 2017, EN 55025:2017/AC Nov.: 2017) |

Normy označené \*) preberajú medzinárodné alebo európske normy prevzatím originálu (súčasťou normy je národný predhovor a znenie normy v pôvodnom jazyku).

Normy označené \*\*\*\*\*) preberajú medzinárodné alebo európske normy v jazyku člena CEN/CENELEC s národnou titulnou stranou.

Normy označené <sup>CD</sup> preberajú medzinárodné alebo európske normy prekladom a sú vydané iba na elektronickom nosiči CD-ROM (bez vydania tlačou).