

Novinky, zaujímavosti a informácie z oblasti metrológie. Vydáva KZ SR, Šulekova 33, 811 03 Bratislava. Vychádza v elektronickej forme pre interné potreby svojich členov a spolupracovníkov. Zostavuje [Ing. Zdenko Kodyš](#). Požiadavky na publikovanie príspevkov, alebo inzercie zasielajte na e-mail sekretariátu KZ SR ([kzsr@kzsr.sk](mailto:kzsr@kzsr.sk)). Nepredajné. Uzavierka tohto čísla 11.9.2018.

### Úvodom

*Ako tradične, po letných dovolenkách, sa stretávame nad Novinami KZ SR. A hneď na úvod upozorňujem na prijaté zákony:*

- [157/2018 Z. z.](#) Zákon o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- [173/2018 Z. z.](#) Vyhláška Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky o zákonných meracích jednotkách
- [188/2018 Z. z.](#) Vyhláška Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky o spotrebiteľskom balení, o fľaši ako odmernej nádobe, o požiadavkách na kontrolu množstva výrobku v spotrebiteľskom balení a o požiadavkách na kontrolu skutočného objemu fľaše ako odmernej nádoby

*a na normu:*

- STN EN ISO/IEC 17025 Všeobecné požiadavky na kompetentnosť skúšobných a kalibračných laboratórií (ISO/IEC 17025: 2017)

*Tak želám veľa trpezlivosti a elánu do ďalšej práce.*

*Ing. Zdenko Kodyš  
zostavovateľ Novín KZ SR*

### Informácie z KZ SR

#### Konferencia:

- 17. a 18. október 2018 - Jesenná konferencia a zhromaždenie KZ SR, hotel Magnólia, Piešťany.

#### Kurzy a semináre:

- 2. až 4. október 2018 - Manažér firemnej metrológie, Modul II, Základy manažérstva merania, Bratislava, hotel SOREA Regia

- 19. a 20. september 2018 - Kurz dĺžky, hotel Magnólia, Piešťany.
- október 2018 - MLPM 04/18 Vodometry, predpokladaný začiatok je október 2018.

#### Časopisy:

- KZ SR odoberá časopisy: Metrológia a skúšobníctvo. Metrologie a Kvalita (na [www.casopiskvalita.sk](http://www.casopiskvalita.sk) je obsah časopisu) a na požiadanie zašleme sken článku.

### Nové dokumenty SNAS

#### Nové politiky SNAS:

- [PL-01](#) Politika kvality a nestrannosti SNAS
- [PL-02](#) Morálny kódex pracovníka SNAS
- [PL-05](#) Politika SNAS na rozširovanie svojich činností
- [PL-06](#) Politika SNAS na spoluprácu so zainteresovanými stranami
- [PL-07](#) Politika SNAS na akreditáciu laboratórií
- [PL-15](#) Politika SNAS na akreditáciu environmentálnych overovateľov
- [PL-16](#) Politika SNAS na ochranu a používanie loga SNAS, akreditačnej a kombinovanej značky akreditovanej osoby
- [PL-46](#) Politika a postup pri posudzovaní laboratórií podľa požiadaviek normy ISO/IEC 17025:2017
- [PL-47](#) Politika a postup SNAS pri posudzovaní certifikačných orgánov certifikujúcich systémy manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci podľa normy ISO 45001: 2018

- [PL-48](#) Politika a postup SNAS pri posudzovaní certifikačných orgánov certifikujúcich systémy manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci podľa požiadaviek noriem ISO/IEC 17021-1: 2015 a ISO/IEC TS 17021-10: 2018

#### Nové [MSA](#) SNAS:

- [MSA-02](#) Logo a značky SNAS
- [MSA-CO/01](#) Oblasť a rozsah akreditácie orgánov certifikujúcich osoby
- [MSA-CS/01](#) Oblasť a rozsah akreditácie orgánov certifikujúcich systémy manažérstva
- [MSA-CS/05](#) IAF záväzný dokument na prevod akreditovanej certifikácie systémov manažérstva (IAF MD 2: 2017)
- [MSA-CS/13](#) Aplikácia ISO/IEC 17021-1 v oblasti systémov manažérstva kvality zdravotníckych pomôcok (ISO 13485) (IAF MD 9: 2017)
- [MSA-CS/15](#) Svedecké posudzovania pre akreditáciu certifikačných orgánov systémov manažérstva (IAF MD 17: 2015)
- [MSA-CS/18](#) Aplikácia ISO/IEC 17021-1 na certifikáciu systémov manažérstva bezpečnosti ochrany zdravia pri práci (OH&SMS) (IAF MD 22: 2018)
- [MSA-E/02](#) Požiadavky na environmentálnych overovateľov
- [MSA-E/04](#) Dohľad nad činnosťou environmentálnych overovateľov
- [MSA-G/14](#) Aplikácia zásad správnej laboratórnej praxe na in vitro štúdie (OECD Guideline No. 14)
- [MSA-G/15](#) Zriadenie priestorov na uchovávanie dokumentov a ich vedenie v súlade so zásadami SLP (OECD Guideline No. 15)
- [MSA-G/19](#) Manažment, charakterizácia a použitie testovaných látok (OECD Guideline No. 19)

### **Metrológia a skúšobníctvo**

Časopis o metrológii a skúšobníctve vydávaný ÚNMS SR. Predaj zabezpečuje SÚTN.

ÚNMS SR začal vydávať aj „užšiu verziu“ časopisu, tzv. eMetrológiu v [elektronickej forme](#) verejne prístupnej:

- eMetrológia a skúšobníctvo [2/2018](#)
- eMetrológia a skúšobníctvo [1/2018](#)

### **Metrologie (ČR)**

Vydáva [ÚNMZ](#) - Úrad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví. Prečítať si môžete [kompletné čísla](#) staršie ako 1 rok. Na [www stránke úradu](#) sú zverejnené [obsahy](#) aktuálnych čísiel:

- číslo [1/2018](#), príloha [1/2018](#)

- číslo [2/2018](#)

- číslo [3/2018](#)

### **Kvalita a spoločenská zodpovednosť**

Česko Slovenský odborný časopis, je k dispozícii aj na [internet](#).

- Nevyšlo nové číslo.

### **AT&P Journal**

Časopis [AT&P](#) je zasielaný zdarma. Internetový archív časopisu je dostupný.

- ATP Journal [7/2018](#), Papierenský a drevársky priemysel a spracovanie celulózy. Nábytkársky priemysel. Riadiace systémy. Regulátory. Priemyselná kalibrácia. Napájacie zdroje a UPS. Prípojnicové a káblkové systémy.
- ATP Journal [6/2018](#), Výroba elektrickej energie – jadrové, vodné a fotovoltické elektrárne. Elektroenergetika. ASR a MaR riešenia pre jadrové a fotovoltické elektrárne. Bezpečnostné systémy pre elektrárne. Meniče/striedače a príslušenstvo pre FV. Spínacia, istiacia a inštalácia technika. Ochrana MaR proti prepätiu. Revízie a elektroinštalácie.
- ATP Journal [5/2018](#), Strojársky priemysel – automobilový priemysel a jeho dodávatelia. Gumárenský priemysel. Robotika. Priemyselné PC. Manažment výrobných postupov. Pneumatické systémy.
- ATP Journal [4/2018](#), Tlačiarenský a baliarenský priemysel, obalový priemysel. Doprava a logistika. Rozhranie človek – stroj. Bezpečnosť strojov a zariadení. Lineárne technológie. Snímače. Doprava a logistika.
- ATP Journal [3/2018](#), Elektrotechnický a polovodičový priemysel. Pohony. Priemyselná komunikácia, komunikačné prevodníky. Robotika. Energetický manažment. Priemysel 4.0: 3D tlač; Aditívna výroba; Kusová výroba.
- ATP Journal [2/2018](#), Petrochemický a plynársky priemysel. Prevádzkové meracie prístroje. Údržba a diagnostika. Analýza kvapalín, plynov, častíc. Riešenie pre Ex-prostredia.

### **CHEMagazín**

Dvumesečník publikujúci pravidelné informácie o chemických produktoch, technológiách, výsledkoch výskumu a vývoje, laboratorními vybavení a ekológii. Plné znenia časopisov sú na internete: [CHEMagazín](#).

- [4/2018](#) (Pevné a sypké látky)
- [3/2018](#) (Plyny)
- [2/2018](#) (Kapaliny)

## **Strojárstvo/Strojírrenství**

Strojárstvo/Strojírrenství je európsky časopis pre odborníkov, ktorí sa zaujímajú o informácie zo strojárstva a príbuzných odborov. [Archív](#) čísiel s plným znením je k dispozícii.

- [3/2018](#)
- [4/2018](#)
- [5/2018](#)
- [6/2018](#)
- [7-8/2018](#)

## **Zaujímavé z internetu**

Zo stránok **ÚNMS SR**:

- [Publikácie z oblasti metrologie](#)
- [Výberové konania](#)

Zo stránok **ÚNMZ (ČR)**:

- [Aktuality z oblasti metrologie](#)
- [AKTUALITY STÁTNIHO ZKUŠEBNICTVÍ](#)

Zo stránok **SMÚ**:

- [Odborné kurzy 2018](#)
- [Cenník](#)

Zo stránok **SNAS**:

- [Seminár pre certifikačné orgány certifikujúce produkty ZMENA TERMÍNU - 26.09.2018 v Bratislave](#)
- Semináre [SNAS - 2018](#)
- [ILAC MRA 2017](#) v číslach
- [Riaditeľ SNAS zvolený](#) za člena Výkonného výboru EA

Zo stránok **SLM**:

- [Plán MLPM](#) na rok 2018

Zo stránok **ČMI**:

- [Programy, semináre](#)

Zo stránok **ČIA** (Český institut pro akreditaci, o.p.s.)

- [Kalendár akcií](#)
- [Prehľad akcií](#)

## **Vestník ÚNMS SR**

Na stránkach UNMS SR sú plné znenia Vestníkov z minulých rokov. Z aktuálneho ročníka sú na [stránkach ÚNMS SR](#) k dispozícii iba obsahy jednotlivých Vestníkov:

- Vestník ÚNMS SR č. [8/2018](#)
- Vestník ÚNMS SR č. [7/2018](#)

- Vestník ÚNMS SR č. [6/2018](#)
- Vestník ÚNMS SR č. [5/2018](#)
- Vestník ÚNMS SR č. [4/2018](#)
- Vestník ÚNMS SR č. [3/2018](#)

## **Věstník ÚNMZ (ČR)**

Plné znenie všetkých Vestníkov v ČR je voľne k dispozícii na [stránkach ÚNMZ](#):

- [9/2018](#)
- [8/2018](#)
- [7/2018](#)
- [6/2018](#)
- [5/2018](#)

## **Výber z nových zákonov Slovenskej republiky (76/2018 až 250/2018)**

- [97/2018 Z. z.](#) Vyhláška Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky, ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 247/2017 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o kvalite pitnej vody, kontrole kvality pitnej vody, programe monitorovania a manažmente rizík pri zásobovaní pitnou vodou
- [99/2018 Z. z.](#) Vyhláška Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky o zabezpečení radiačnej ochrany
- [117/2018 Z. z.](#) Nariadenie vlády Slovenskej republiky, ktorým sa zrušuje nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 35/2008 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na osobné ochranné prostriedky
- [124/2018 Z. z.](#) Nariadenie vlády Slovenskej republiky, ktorým sa zrušuje nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 183/2002 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 78/2004 Z. z.
- [128/2018 Z. z.](#) Nariadenie vlády Slovenskej republiky, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 309/2006 Z. z. o technických požiadavkách na výfukové systémy a o prípustnej hladine hluku motorových vozidiel v znení neskorších predpisov
- [150/2018 Z. z.](#) Nariadenie vlády Slovenskej republiky, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 43/2005 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o strategických hlukových mapách a akčných plánoch ochrany pred hlukom v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 258/2008 Z. z.

- [157/2018 Z. z.](#) Zákon o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- [173/2018 Z. z.](#) Vyhláška Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky o zákonných meracích jednotkách
- [188/2018 Z. z.](#) Vyhláška Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky o spotrebiteľskom balení, o fľaši ako odmernej nádobe, o požiadavkách na kontrolu množstva výrobku v spotrebiteľskom balení a o požiadavkách na kontrolu skutočného objemu fľaše ako odmernej nádoby
- STN EN 61987-24-3 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
- STN EN 3475-701 Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble v letectve. Skúšobné metódy. Časť 701: Zlupovanie a priľnavosť izolácie k vodiču
- STN EN 62802 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)

## **Výber z nových STN noriem**

### **(vydané v 4. až 8. mesiaci 2018)**

- STN EN ISO 9455-15 Tavivá na mäkké spájkovanie. Skúšobné metódy. Časť 15: Skúška korózie na medi (ISO 9455-15: 2017)
- STN EN ISO 14271 Odporové zvaranie. Skúšanie tvrdosti podľa Vickersa (nízkym zaťažením a v rozmedzí mikrotvrdosti) zvarov zhotovených odporovým bodovým, výstupkovým a švovým zvaraním (ISO 14271: 2017)
- STN EN ISO 19285 Nedeštruktívne skúšky zvarov. Technika fázových polí (Phased Array technique). Kritériá prijateľnosti (ISO 19285: 2017)
- STN EN ISO 23279 Nedeštruktívne skúšanie zvarov. Ultrazvukové skúšanie. Charakterizovanie indikácií vo zvaroch (ISO 23279:2017)
- STN EN ISO 9455-13 Tavivá na mäkké spájkovanie. Skúšobné metódy. Časť 13: Stanovenie rozstreku taviva (ISO 9455-13: 2017)
- STN EN ISO 9455-11 Tavivá na mäkké spájkovanie. Skúšobné metódy. Časť 11: Rozpustnosť zvyškov taviva (ISO 9455-11: 2017)
- STN EN ISO 9455-14 Tavivá na mäkké spájkovanie. Skúšobné metódy. Časť 14: Stanovenie priľnavosti zvyškov taviva (ISO 9455-14: 2017)
- STN EN ISO 5801 Ventilátory. Skúšanie výkonnosti s použitím normalizovanej skúšobnej trate (ISO 5801: 2017)
- STN EN ISO 6149-4 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)
- STN EN 61987-24-2 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
- STN EN 61851-21-1 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
- STN EN 62232 Stanovenie intenzity vysokofrekvenčných polí, hustoty výkonu a špecifickej miery absorpcie (SAR) v okolí rádiokomunikačných základňových staníc na účely hodnotenia expozície osôb
- STN EN ISO 3927 Kovové prášky okrem práškov pre spekané karbidy. Stanovenie lisovateľnosti pri jednoosovom lisovaní (ISO 3927: 2017)
- STN EN ISO 4496 Kovové prášky. Stanovenie v kyseline nerozpustného podielu v železných, medených, cínových a bronzových práškoch (ISO 4496: 2017)
- STN EN 14298 Rezivo. Hodnotenie kvality sušenia
- STN EN ISO 2507-1 Rúry a tvarovky z termoplastov. Teplota mäknutia podľa Vicata. Časť 1: Všeobecná metóda skúšania (ISO 2507-1: 1995)
- STN EN ISO 2507-2 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)
- STN EN ISO 2507-3 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)
- STN EN ISO 13254 Potrubné systémy z termoplastov na beztlakové použitie. Skúšobná metóda vodotesnosti (ISO 13254: 2010)
- STN EN ISO 13255 Kanalizačné a odpadové potrubné systémy z termoplastov vo vnútri budov. Skúšobná metóda vzduchotesnosti spojov (ISO 13255: 2010)

- STN EN ISO 13257 Potrubné systémy z termoplastov na beztlakové použitie. Skúšobná metóda stanovenia odolnosti pri opakovanom pôsobení zvýšenej teploty (ISO 13257: 2010)
- STN EN ISO 13262 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)
- STN EN ISO 13263 Potrubné systémy z termoplastov na beztlakové kanalizačné potrubia a stoky. Tvarovky z termoplastov. Skúšobná metóda nárazovej húževnatosti (ISO 13263: 2010)
- STN EN ISO 13264 Potrubné systémy z termoplastov na beztlakové kanalizačné potrubia a stoky. Tvarovky z termoplastov. Stanovenie mechanickej pevnosti alebo pružnosti ručne zhotovovaných tvaroviek (ISO 13264: 2010)
- STN EN ISO 3127 Rúry z termoplastov. Stanovenie odolnosti rúr proti vonkajšiemu nárazu. Metóda po obvode (ISO 3127: 1994)
- STN EN ISO 11173 Rúry z termoplastov. Stanovenie odolnosti rúr proti vonkajšiemu nárazu. Stupňovitá metóda (ISO 11173: 1994)
- STN EN ISO 9852 Rúry z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U). Stanovenie odolnosti proti dichlórmétánu pri špecifikovanej teplote (DCMT). Skúšobná metóda (ISO 9852: 2007)
- STN EN ISO 2592 Ropa a príbuzné výrobky. Stanovenie bodu vzplanutia a bodu horenia. Metóda v otvorenom tégliku podľa Clevelanda (ISO 2592: 2017)
- STN EN ISO 787-1 Všeobecné metódy skúšania pigmentov a plnidiel. Časť 1: Porovnanie farby pigmentov (ISO 787-1: 1982)
- STN EN ISO 787-17 Všeobecné metódy skúšania pigmentov a plnidiel. Časť 17: Porovnanie zosvetľovacej sily bielych pigmentov (ISO 787-17: 2002)
- STN EN ISO 787-21 Všeobecné metódy skúšania pigmentov a plnidiel. Časť 21: Porovnanie tepelnej stability pigmentov s použitím vypaľovacieho činidla (ISO 787-21: 1979)
- STN EN ISO 787-22 Všeobecné metódy skúšania pigmentov a plnidiel. Časť 22: Porovnanie odolnosti proti vylučovaniu pigmentov (ISO 787-22: 1980)
- STN EN ISO 787-4 Všeobecné metódy skúšania pigmentov a plnidiel. Časť 4: Stanovenie acidity alebo alkality vodného výluhu (ISO 787-4: 1981)
- STN EN ISO 10848-1 Akustika. Laboratórne meranie bočného prenosu zvuku šíriaceho sa vzduchom a krokovým hlukom medzi susediacimi miestnosťami. Časť 1: Rámcový dokument (ISO 10848-1: 2017)
- STN EN ISO 10848-2 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)
- STN EN ISO 10848-3 Akustika. Laboratórne meranie bočného prenosu zvuku šíriaceho sa vzduchom a krokovým hlukom medzi susediacimi miestnosťami. Časť 3: Aplikácia na ľahké konštrukčné prvky s podstatným vplyvom spoja (ISO 10848-3: 2017)
- STN EN ISO 10848-4 Akustika. Laboratórne meranie bočného prenosu zvuku šíriaceho sa vzduchom a krokovým hlukom medzi susediacimi miestnosťami. Časť 4: Ostatné prípady (ISO 10848-4: 2017)
- STN EN ISO 12569 Tepelnotechnické vlastnosti budov a stavebných materiálov. Stanovenie špecifického prietoku vzduchu v budovách. Metóda zriadenia stopovacieho plynu (ISO 12569: 2017)
- STN EN 12604 Brány a vráta. Mechanické vlastnosti. Požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN ISO 11731 Kvalita vody. Stanovenie Legionella (ISO 11731: 2017)
- STN EN ISO 2411 Textilie povrstvené gumou alebo plastmi. Zisťovanie príľnavosti povrstvenia (ISO 2411: 2017)
- STN EN 14790 Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Stanovenie vodných pár v potrubiach. Štandardná referenčná metóda
- STN EN 14789 Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Meranie objemovej koncentrácie kyslíka. Štandardná referenčná metóda: paramagnetizmus
- STN EN 14791 Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Stanovenie hmotnostnej koncentrácie oxidov síry. Štandardná referenčná metóda
- STN EN 13329+A1 Laminátové dlážkoviny. Súčasti s povrchovou vrstvou na báze amínových reaktoplastových živíc. Špecifikácie, požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 1176-1 Zariadenia a povrch detských ihrísk. Časť 1: Všeobecné bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 1176-2 Zariadenia a povrch detských ihrísk. Časť 2: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na hojdačky
- STN EN 1176-3 Zariadenia a povrch detských ihrísk. Časť 3: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na šmýkačky
- STN EN 1176-4 Zariadenia a povrch detských ihrísk. Časť 4: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na lanovky

- STN EN 1176-6 Zariadenia a povrch detských ihrísk. Časť 6: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na kyvavé zariadenia
- STN EN ISO 25649-1 Plávajúce výrobky na voľný čas na používanie na a vo vode. Časť 1: Klasifikácia, materiály, všeobecné požiadavky a skúšobné metódy (ISO 25649-1: 2017)
- STN EN ISO 25649-2 Plávajúce výrobky na voľný čas na používanie na a vo vode. Časť 2: Informácie pre spotrebiteľa (ISO 25649-2: 2017)
- STN EN ISO 25649-3 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)
- STN EN ISO 25649-4 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)
- STN EN ISO 25649-5 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)
- STN EN ISO 25649-6 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)
- STN EN ISO 25649-7 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)
- STN EN ISO 17640 Nedeštruktívne skúšanie zvarov. Skúšanie zvarových spojov ultrazvukom (ISO 17640: 2017)
- STN EN ISO 22825 Nedeštruktívne skúšanie zvarov. Ultrazvukové skúšanie. Skúšanie zvarov austenitických ocelí a niklových zliatin (ISO 22825: 2017)
- STN EN ISO 10675-2 Nedeštruktívne skúšanie zvarov. Úroveň prípustnosti na základe skúšania prežarováním. Časť 2: Hliník a zliatiny hliníka (ISO 10675-2: 2017)
- STN EN 304 Vykurovacie kotly. Pravidlá skúšania vykurovacích kotlov s rozprašovacími horákmi na kvapalné palivá
- STN EN ISO 17879 Fľaše na plyny. Samouzatváracie ventily na fľaše. Špecifikácia a typové skúšky (ISO 17879: 2017)
- STN EN 13126-8 Stavebné kovanie. Kovanie na okná a balkónové dvere. Časť 8: Požiadavky a skúšobné metódy na kovanie na sklopné, otváracie-sklopné okná a balkónové dvere
- TNI CLC/TR 50669 Výsledky skúmania elektromagnetického odrušenia vo frekvenčnom pásme pod 150 kHz
- STN EN 62056-6-1 Výmena údajov pri meraní elektrickej energie. Súbor DLMS/COSEM. Časť 6-1: Identifikačný systém objektov (OBIS)
- STN EN 62056-8-5 Výmena údajov pri meraní elektrickej energie. Súbor DLMS/COSEM. Časť 8-5: Úzkopásmový komunikačný profil OFDM G3-PLC pre susedné siete
- STN EN 13032-2 Svetlo a osvetlenie. Meranie a vyhodnotenie fotometrických údajov svetelných zdrojov a svietidiel. Časť 2: Prezenterovanie údajov pre vnútorné a vonkajšie pracovné miesta
- STN EN ISO 5754 Spekané kovové materiály okrem spekaných karbidov. Skúšobná tyč bez vrubu na skúšky rázom v ohybe (ISO 5754: 2017)
- STN EN ISO 4492 Kovové prášky okrem práškov na spekané karbidy. Stanovenie zmien rozmerov lisovaním a spekaním (ISO 4492: 2017)
- STN EN ISO 2143 Anodická oxidácia hliníka a jeho zliatin. Odhad straty vstrebavosti anodických oxidových povlakov po utesnení – skúška fabivového bodu pred úpravou kyselinou (ISO 2143: 2017)
- STN EN 12681-1 Zlievarenstvo. Rádiografické skúšanie. Časť 1: Techniky filmu
- STN EN 12681-2 Zlievarenstvo. Rádiografické skúšanie. Časť 2: Metódy s digitálnymi detektormi
- STN EN ISO 11508 Kvalita pôdy. Stanovenie objemovej hmotnosti častíc (ISO 11508: 2017)
- STN EN 13368-2 Priemyselné hnojivá. Stanovenie chelátovacích činidiel v priemyselných hnojivách chromatografiou. Časť 2: Stanovenie železa chelátovaného s o,o-EDDHA, o,o-EDDHMA a HBED, alebo množstva chelátovacích činidiel ionopárovou chromatografiou
- STN EN 13368-3 Priemyselné hnojivá. Stanovenie chelátovacích činidiel v priemyselných hnojivách chromatografiou. Časť 3: Stanovenie (S,S)-EDDS ionopárovou chromatografiou
- STN EN 13588 Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie súdržnosti asfaltových spojív kyvadlovou skúškou
- STN EN 16766 Rozpúšťadlá založené na biomase. Požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 12697-13 Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 13: Meranie teploty
- STN EN 12697-23 Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 23: Stanovenie nepriamej pevnosti v ťahu asfaltových vzoriek

- STN EN ISO 6416 Hydrometria. Meranie prietoku ultrazvukovou metódou s meranou dobou prechodu (ISO 6416: 2017)
- STN EN ISO 9696 Kvalita vody. Celková objemová aktivita alfa v neslanej vode. Skúšobná metóda na hrubej vrstve (ISO 9696: 2017)
- STN EN 15507 Obaly. Prepravné obaly na nebezpečné veci. Porovnávacie skúšky materiálov rôznych polyetylénov
- STN EN 13277-8 Ochranné vybavenie pre bojové umenia. Časť 8: Doplnkové požiadavky a skúšobné metódy na chrániče tváre pre karate
- STN EN ISO 19918 Ochranné odevy. Ochrana proti chemikáliám. Meranie kumulatívnej permeácie chemikálií s nízkym tlakom pár cez materiály (ISO 19918: 2017)
- STN EN 13284-1 Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje znečisťovania. Stanovenie nízkych hmotnostných koncentrácií tuhých znečisťujúcich látok. Časť 1: Manuálna gravimetrická metóda
- STN EN 13284-2 Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje znečisťovania. Stanovenie nízkych hmotnostných koncentrácií tuhých znečisťujúcich látok. Časť 2: Automatizované meracie systémy
- STN EN ISO 10993-4 Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 4: Výber skúšok na interakcie s krvou (ISO 10993-4: 2017)
- STN EN 12791+A1 Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Dezinfekcia rúk v chirurgii. Skúšobné metódy a požiadavky (fáza 2, krok 2)
- STN EN 14450 Bezpečnostné úschovné objekty. Požiadavky, klasifikácia a metódy skúšania odolnosti proti vlámaniu. Bezpečnostné skriňové trezory
- STN EN ISO 17450-4 Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Všeobecné pojmy. Časť 4: Geometrické charakteristiky na kvantifikáciu odchýlky GPS (ISO 17450-4: 2017)
- STN EN ISO 16371-2 Nedeštruktívne skúšanie. Priemyselná počítačová rádiografia so zobrazovacími luminiscenčnými platňami. Časť 2: Všeobecné princípy na skúšanie kovových materiálov röntgenovým žiarením a žiarením gama (ISO 16371-2: 2017)
- STN EN ISO/IEC 17025 Všeobecné požiadavky na kompetentnosť skúšobných a kalibračných laboratórií (ISO/IEC 17025: 2017)
- STN EN ISO 11363-2 Fľaše na plyny. Kuželový závit 17 E a 25 E na pripojenie ventilov k fľašiam na plyny. Časť 2: Kontrolné kalibre (ISO 11363-2: 2017)
- STN EN 17032 Ochladzovače a mraziace vitríny na profesionálne použitie. Klasifikácia, požiadavky a skúšobné podmienky
- STN EN ISO 11986 Očná optika. Kontaktné šošovky a prostriedky na ošetrovanie kontaktných šošoviek. Stanovenie absorpcie a uvoľňovania konzervačných látok (ISO 11986: 2017)
- STN EN ISO 505 Dopravné pásy. Metóda na stanovenie odolnosti textilných dopravných pásov proti rozširovaniu trhliny (ISO 505: 2017)
- STN EN ISO 16001 Zemné stroje. Systémy na rozpoznávanie predmetov a vizuálne pomôcky. Požiadavky na funkčnú spôsobilosť a skúšky (ISO 16001: 2017)
- STN EN 15654-1 Železnice. Meranie zvislých síl na kolesách a nápravách. Časť 1: Miesta merania na koľaji pre interoperabilné prevádzkové koľajové vozidlá
- STN EN 4533-002 Letectvo a kozmonautika. Optovláknové systémy. Príručka. Časť 002: Skúška a meranie
- STN EN 6041 Letectvo a kozmonautika. Nekovové materiály. Skúšobné metódy. Analýza nekovových materiálov (nevytvrzovaných) diferenčnou snímacou kalorimetriou (DSC)
- STN EN 6064 Letectvo a kozmonautika. Analýza nekovových materiálov (vytvrzovaných) na stanovenie stupňa vytvrzovania diferenčnou snímacou kalorimetriou (DSC)
- STN EN 2667-2 Letectvo a kozmonautika. Nekovové materiály. Expanzné konštrukčné lepidlá. Skúšobné metódy. Časť 2: Skúšanie rúr šmykom v tlaku
- STN EN 50655-1 Elektrické káble. Príslušenstvo. Charakterizácia materiálu. Časť 1: Fingerprinting (metóda odtlačku materiálu) pre živicové zmesi
- STN EN 50655-2 Elektrické káble. Príslušenstvo. Charakterizácia materiálu. Časť 2: Fingerprinting (metóda odtlačku materiálu) pre teplom zmráziteľné komponenty pre aplikácie nízkeho a stredného napätia do 20,8/36 (42) kV
- STN EN 60793-1-33 Optické vlákna. Časť 1-33: Metódy merania a skúšobné postupy. Odolnosť proti korózii z napätia
- STN EN 61745 Postup kalibrácie súborov na skúšku geometrie optického vlákna analýzou zobrazenia koncových plôch
- STN EN 60350-2 Elektrické varné spotrebiče pre domácnosť. Časť 2: Varné panely. Metódy merania funkčných vlastností
- STN EN ISO 3210 Anodická oxidácia hliníka a jeho zliatin. Stanovenie kvality utesnených anodických oxidových povlakov meraním úbytku hmotnosti po ponorení do roztokov kyselín (ISO 3210: 2017)

- STN EN ISO 287 Papier a lepenka. Stanovenie obsahu vlhkosti dávky. Metóda sušenia v sušiarňi (ISO 287: 2017)
- STN EN ISO 12625-4 Papier tissue a výrobky tissue. Časť 4: Určenie tržného zaťaženia, ťažnosti pri maximálnej sile a absorpcie ťahovej energie (ISO 12625-4: 2016)
- STN EN ISO 12625-5 Papier tissue a výrobky tissue. Časť 5: Určenie tržného zaťaženia za mokra (ISO 12625-5: 2016)
- STN EN ISO 12625-6 Papier tissue a výrobky tissue. Časť 6: Určenie plošnej hmotnosti (ISO 12625-6: 2016)
- STN EN 12014-2 Požívateľiny. Stanovenie množstva dusičnanov a dusitanov. Časť 2: Stanovenie množstva dusičnanov v zelenine a zeleninových výrobkoch metódou HPLC/IC
- STN EN ISO 6579-1 Mikrobiológia potravinárskeho reťazca. Horizontálna metóda na dôkaz, stanovenie počtu a sérotypizáciu baktérií rodu Sallmonella. Časť 1: Dôkaz Sallmonella sp. (ISO 6579-1: 2017)
- STN EN ISO 22007-1 Plasty. Stanovenie tepelnej vodivosti a súčiniteľa tepelnej vodivosti. Časť 1: Všeobecné princípy (ISO 22007-1: 2017)
- STN EN ISO 899-1 Plasty. Stanovenie krípkového správania. Časť 1: Kríp v ťahu (ISO 899-1: 2017)
- STN EN 13398 Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie elastickej návratnosti modifikovaných asfaltov
- STN EN 13399 Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie stálosti modifikovaných asfaltov pri skladovaní
- STN EN 15969-1 Cisterny na prepravu nebezpečných látok. Digitálne rozhranie na prenos dát medzi cisternovým vozidlom a stacionárnym zariadením. Časť 1: Špecifikácia protokolu. Riadiace údaje, merané údaje a záznam udalostí
- STN EN ISO 18674-3 Geotechnický prieskum a skúšanie. Geotechnický monitoring pomocou terénnych prístrojov. Časť 3: Meranie posunov od priamkového smeru: Inklinometria (ISO 18674-3: 2017)
- STN EN ISO 22476-10 Geotechnický prieskum a skúšky. Terénne skúšky. Časť 10: Ťažová penetračná skúška (ISO 22476-10: 2017)
- STN EN ISO 8394-2 Budovy a inžinierske stavby. Stanovenie vytlačovateľnosti tmelov. Časť 2: Použitie štandardného prístroja (ISO 8394-2: 2017)
- STN EN 12697-10 Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy asfaltových zmesí spracúvaných za horúca. Časť 10: Zhutiteľnosť
- STN EN ISO 9806 Solárna energia. Tepelné solárne kolektory. Skúšobné metódy (ISO 9806: 2017)
- STN EN ISO 5667-16 Kvalita vody. Odber vzoriek. Časť 16: Pokyny na biologické skúšanie vzoriek (ISO 5667-16: 2017)
- STN ISO 5667-4 Kvalita vody. Odber vzoriek. Časť 4: Pokyny na odber vzoriek z jazier a umelých vodných nádrží
- STN EN ISO 19340 Kvalita vody. Stanovenie rozpusteného perchlorátu. Metóda iónovej chromatografie (ISO 19340: 2017)
- STN EN ISO 105-B03 Textilie. Skúšky stálofarebnosti. Časť B03: Stálofarebnosť v poveternosti: vonkajšia expozícia (ISO 105-B03: 2017)
- STN EN 13634 Ochranná obuv pre vodičov motocyklov. Požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 14225-1 Obleky na potápanie. Časť 1: Mokré obleky. Požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 14225-2 Obleky na potápanie. Časť 2: Suché obleky. Požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 14225-3 Obleky na potápanie. Časť 3: Aktívne vyhrievané alebo ochladzované obleky, systémy a komponenty. Požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 1364-2 Skúšanie požiarnej odolnosti nenosných prvkov. Časť 2: Podhľady
- STN EN ISO 20957-10 Stacionárne tréningové zariadenia. Časť 10: Trenažéry s pevným kolesom alebo bez voľnobehu. Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (ISO 20957-10: 2017)
- STN EN ISO 20957-8 Stacionárne tréningové zariadenia. Časť 8: Šliapacie a stúpacie zariadenia a simulátory výstupu do schodov. Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (ISO 20957-8: 2017)
- STN EN ISO 20380 Bazény pre verejnosť. Systémy počítačového videnia na zisťovanie nehôd spôsobených topením sa v bazénoch. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (ISO 20380: 2017)
- STN EN 16579 Vybavenie hracích plôch. Prenosné a pevne zabudované bránky. Funkčné a bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN ISO 9227 Skúšky korózie v umelých atmosférach. Skúšky soľnou hmlou (ISO 9227: 2017)
- STN EN ISO 27830 Kovové a iné anorganické povlaky. Požiadavky na označovanie kovových a anorganických povlakov (ISO 27830: 2017)
- STN EN ISO 17836 Žiarové striekanie. Stanovenie účinnosti nanášania povlaku pri žiarovom striekaní (ISO 17836: 2017)
- STN EN ISO 15653 Kovové materiály. Metóda skúšky na stanovenie kvázikryštalickej lomovej húževnatosti zvarov (ISO 15653: 2018)



- STN EN ISO 9017 Deštruktívne skúšky zvarov kovových materiálov. Skúška rozlomením (ISO 9017: 2017)
- STN EN ISO 8596 Očná optika. Skúšanie zrakovej ostrosti. Normalizované zrakové znaky a ich prezentovanie (ISO 8596: 2017)
- STN EN 3475-603 Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble v letectve. Skúšobné metódy. Časť 603: Odolnosť proti vypaľovaniu stopy oblúkom vo vlhku
- STN EN 3475-604 Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble v letectve. Skúšobné metódy. Časť 604: Odolnosť proti šíreniu oblúka za sucha
- STN EN 3475-605 Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble v letectve. Skúšobné metódy. Časť 605: Skúška na skrat za vlhka
- STN EN IEC 60370 Skúšobný postup na tepelnú odolnosť izolačných živíc a lakov na impregnačné účely. Metódy elektrického prierazu
- STN EN 60793-1-48 Optické vlákna. Časť 1-48: Metódy merania a skúšobné postupy. Rozptyl polarizačných vidov
- STN EN IEC 60793-1-45 Optické vlákna. Časť 1-45: Metódy merania a skúšobné postupy. Meranie priemeru poľa vidov
- STN EN IEC 60793-1-47 Optické vlákna. Časť 1-47: Metódy merania a skúšobné postupy. Makroohybová strata
- STN EN IEC 60794-1-22 Optické káble. Časť 1-22: Kmeňová špecifikácia. Základné skúšobné postupy pre optické káble. Skúšobné metódy vplyvu prostredia
- STN EN IEC 60942 Elektroakustika. Zvukové kalibrátory
- STN EN 17053 Krmivá pre zvieratá. Metódy odberu vzoriek a analýz. Stanovenie stopových prvkov, ťažkých kovov a iných prvkov metódou ICP-MS (multimetóda)
- STN EN ISO 10399 Senzorická analýza. Metodika. Skúška duo-trio (ISO 10399: 2017)
- STN EN ISO 294-5 Plasty. Vstrekovanie skúšobných telies z termoplastových materiálov. Časť 5: Príprava normalizovaných skúšobných telies na skúmanie anizotropie (ISO 294-5: 2017)
- STN EN 17098-2 Plasty. Bariérové fólie na dezinfekciu poľnohospodárskej a záhradárskej pôdy vydymovaním. Časť 2: Metóda na stanovenie priepustnosti fólie s použitím statickej techniky
- STN EN ISO 10210 Plasty. Metódy prípravy vzoriek na skúšky biodegradácie plastových materiálov (ISO 10210: 2012)
- STN EN ISO 14853 Plasty. Stanovenie úplnej anaeróbnej biodegradácie plastových materiálov vo vodnom systéme. Metóda merania produkcie bioplynu (ISO 14853: 2016)
- STN EN ISO 15985 Plasty. Stanovenie úplnej anaeróbnej biodegradácie v podmienkach anaeróbnej mineralizácie pri vysokom obsahu sušiny. Metóda analýzy uvoľneného bioplynu (ISO 15985: 2014)
- STN EN ISO 18830 Plasty. Stanovenie aeróbnej biodegradácie neplávajúcich plastových materiálov na rozhraní morská voda/pieskový sediment. Metóda merania spotreby kyslíka v uzavretom respirometri (ISO 18830: 2016)
- STN EN ISO 19679 Plasty. Stanovenie aeróbnej biodegradácie neplávajúcich plastových materiálov na rozhraní morská voda/pieskový sediment. Metóda analýzy uvoľneného oxidu uhličitého (ISO 19679: 2016)
- STN EN 16963 Hnojivá. Stanovenie bóru, kobaltu, medi, železa, mangánu, molybdénu a zinku metódou ICP-AES
- STN EN 16964 Hnojivá. Extrakcia celkových mikroživín z hnojív a odstránenie organických zlúčenín z extraktov hnojív
- STN EN 16965 Hnojivá. Stanovenie kobaltu, medi, železa, mangánu a zinku metódou plameňovej atómovej absorpčnej spektrometrie (FAAS)
- STN EN ISO 4259-1 Ropné a príbuzné výrobky. Zhodnosť metód merania a výsledkov. Časť 1: Určovanie údajov zhodnosti vo vzťahu k metódam skúšania (ISO 4259-1: 2017)
- STN EN ISO 4259-2 Ropné a príbuzné výrobky. Zhodnosť metód merania a výsledkov. Časť 2: Interpretácia a uplatňovanie údajov zhodnosti vo vzťahu k metódam skúšania (ISO 4259-2: 2017)
- STN EN 17057 Automobilové palivá a deriváty tukov a olejov. Stanovenie obsahu nasýtených monoglyceridov v metylesteroch masných kyselín (FAME). Metóda FID plynovou chromatografiou
- STN EN ISO 2812-1 Náterové látky. Stanovenie odolnosti náterov proti pôsobeniu kvapalín. Časť 1: Ponorenie do kvapalín iných ako voda (ISO 2812-1: 2017)
- STN EN ISO 2812-4 Náterové látky. Stanovenie odolnosti náterov proti pôsobeniu kvapalín. Časť 4: Metóda nanášaním škvŕn (ISO 2812-4: 2017)
- STN EN ISO 19399 Náterové látky. Klinová metóda na stanovenie hrúbky filmu (metóda vrypom a vŕtaním) (ISO 19399: 2016)
- STN EN ISO 14688-1 Geotechnický prieskum a skúšky. Pomenovanie a klasifikácia zemín. Časť 1: Pomenovanie a opis (ISO 14688-1: 2017)

- STN EN ISO 14688-2 Geotechnický prieskum a skúšky. Pomenovanie a klasifikácia zemín. Časť 2: Princípy klasifikácie (ISO 14688-2: 2017)
- STN EN ISO 14689 Geotechnický prieskum a skúšky. Pomenovanie a klasifikácia skalných hornín. Časť 1: Pomenovanie a opis (ISO 14689-1: 2017)
- STN EN ISO 17892-7 Geotechnický prieskum a skúšky. Laboratórne skúšanie zemín. Časť 7: Skúška na zistenie pevnosti v jednoosovom tlaku (ISO 17892-7: 2017)
- STN EN 13467 Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Stanovenie rozmerov, pravouhlosti a priamosti vopred tvarovanej izolácie potrubí
- STN EN 12691 Hydroizolačné pásy a fólie. Asfaltové, plastové a gumové pásy na hydroizoláciu striech. Stanovenie odolnosti proti nárazu
- STN EN ISO 3822-3 Akustika. Laboratórne skúšky emisie hluku z armatúr a zariadení používaných vo vodovodných inštaláciách. Časť 3: Montážne a prevádzkové podmienky prietokových ventilov a ostatných armatúr (ISO 3822-3: 2018)
- STN EN ISO 3175-1 Textilie. Profesionálne ošetrovanie, chemické čistenie a mokré čistenie textílií a odevov. Časť 1: Hodnotenie účinku po čistení a konečnej úprave (ISO 3175-1: 2017)
- STN EN ISO 3175-2 Textilie. Profesionálne ošetrovanie, chemické čistenie a mokré čistenie textílií a odevov. Časť 2: Postup skúšania účinku čistenia a konečnej úpravy s použitím tetrachlóretylénu (ISO 3175-2: 2017)
- STN EN ISO 3175-3 Textilie. Profesionálne ošetrovanie, chemické čistenie a mokré čistenie textílií a odevov. Časť 3: Postup na skúšanie účinku čistenia v uhľovodíkových rozpúšťadlách a konečnej úpravy (ISO 3175-3: 2017)
- STN EN ISO 19448 Stomatológia. Analýza koncentrácie fluoridu vo vodných roztokoch pomocou použitia fluorido-iónovej selektívnej elektródy (ISO 19448: 2018)
- STN EN ISO 11737-1 Sterilizácia výrobkov na zdravotnú starostlivosť. Mikrobiologické metódy. Časť 1: Stanovenie populácie mikroorganizmov na výrobkoch (ISO 11737-1: 2018)
- STN EN 1177 Povrch ihriska tlmíaci náraz. Metódy skúšania na stanovenie tlmenia nárazu
- STN EN 748+A1 Vybavenie hracích plôch. Bránky na futbal. Funkčné a bezpečnostné požiadavky, skúšobné metódy
- STN EN 1651 Zariadenia na padákové lietanie. Postroje. Bezpečnostné požiadavky a skúšky pevnosti konštrukcie
- STN EN ISO 20485 Nedeštruktívne skúšanie. Skúšanie tesnosti. Metóda stopového plynu (ISO 20485: 2017)
- STN EN ISO 20486 Nedeštruktívne skúšanie. Skúšanie tesnosti. Kalibrácia referenčných netesností pre plyny (ISO 20486: 2017)
- STN EN ISO 15011-4 Zdravie a bezpečnosť pri zváraní a príbuzných procesoch. Laboratórne metódy na odber vzoriek plynov a plynných splodín vzniknutých pri zváraní oblúkom. Časť 4: Tabuľka s dátami na plynné splodiny (ISO 15011-4: 2017)
- STN EN ISO 11666 Nedeštruktívne skúšanie zvarov. Skúšanie zvarových spojov ultrazvukom. Úrovně prípustnosti (ISO 11666: 2018)
- STN EN 13480-5 Kovové priemyselné potrubia. Časť 5: Kontrola a skúšanie
- STN EN 62979 Skúška tepelného prierazu premostovacej diódy fotovoltaického modulu
- STN EN IEC 60068-2-52 Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 2: Skúšky. Skúška Kb: Cyklická skúška soľnou hmlou (roztok chloridu sodného)
- STN EN IEC 60068-3-5 Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 3-5: Doplnková dokumentácia a návod. Preukazovanie prevádzkových vlastností teplotných komôr
- STN EN IEC 60068-3-6 Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 3-6: Doplnková dokumentácia a návod. Preukazovanie prevádzkových vlastností teplotných/vlhkostných komôr
- STN EN 62927 Usmerňovače konvertorov napájaných napätím pre statický synchronný kompenzátor (STATCOM). Elektrické skúšky
- STN EN IEC 62056-6-2 Výmena údajov pri meraní elektrickej energie. Súbor DLMS/COSEM. Časť 6-2: Triedy rozhrania COSEM
- STN EN IEC 60051-5 Elektrické meracie prístroje priamo pôsobiace ukazovacie analógové a ich príslušenstvo. Časť 5: Osobitné požiadavky na fázomery, merače účinníka a synchronoskopy
- STN EN IEC 60051-6 Elektrické meracie prístroje priamo pôsobiace ukazovacie analógové a ich príslušenstvo. Časť 6: Osobitné požiadavky na ohmmetre (merače impedancie) a merače vodivosti
- STN EN IEC 60051-7 Elektrické meracie prístroje priamo pôsobiace ukazovacie analógové a ich príslušenstvo. Časť 7: Osobitné požiadavky na multifunkčné prístroje
- STN EN IEC 60051-8 Elektrické meracie prístroje priamo pôsobiace ukazovacie analógové a ich príslušenstvo. Časť 8: Osobitné požiadavky na príslušenstvo

- STN EN 60846-2 Prístroje na ochranu pred žiarením. Prístroje na meranie priestorového a/alebo smerového dávkového ekvivalentu (resp. príkonu priestorového a smerového dávkového ekvivalentu) a/alebo prístroje na monitorovanie röntgenového, beta a gama žiarenia. Časť 2: Prenosné prístroje s rozšíreným meracím rozsahom na meranie dávky a dávkového príkonu žiarenia beta a fotónového žiarenia na účely núdzovej ochrany pred žiarením
- STN EN 62884-2 Meracie metódy na piezoelektrických, dielektrických a elektrostatických oscilátoroch. Časť 2: Fázový jitter - metóda merania
- STN EN 62282-3-201 Technológia palivových článkov. Časť 3-201: Malé stacionárne výkonové sústavy palivových článkov. Prevádzkové skúšobné metódy
- STN EN 62805-1 Metóda na meranie fotovoltického (PV) skla. Časť 1: Meranie celkového závoja a spektrálneho rozdelenia závoja
- STN EN 62805-2 Metóda na meranie fotovoltického (PV) skla. Časť 2: Meranie transmitancie a reflektancie
- STN EN ISO 4545-4 Kovové materiály. Knoopova skúška tvrdosti. Časť 4: Tabuľky hodnôt tvrdostí (ISO 4545-4: 2017)
- STN EN ISO 3887 Ocele. Stanovenie hĺbky oduhličenia (ISO 3887: 2017)
- STN EN ISO 2931 Anodická oxidácia hliníka a jeho zliatin. Posudzovanie kvality tesniacich anodických oxidových povlakov pomocou merania admitancie (ISO 2931: 2017)
- STN EN ISO 7599 Anodická oxidácia hliníka a jeho zliatin. Metóda na určenie dekoratívnej a ochrannej anodickej oxidácie na povlaky na hliníku (ISO 7599: 2018)
- STN EN ISO 18187 Kvalita pôdy. Kontaktné skúšanie tuhých vzoriek pomocou aktivity dehydrogenázy *Arthrobacter globiformis* (ISO 18187: 2016)
- STN EN ISO 18311 Kvalita pôdy. Metóda skúšania vplyvov pôdných kontaminantov na aktivitu osídľovania pôdy pôdnymi organizmami. Skúška s návnadovými páskami (ISO 18311: 2016)
- STN EN 17049 Krmivá pre zvieratá. Metódy odberu vzoriek a analýz. Identifikácia tylozínu, spiramycínu, virginiamycínu, karbadoxu a olaquinoxu v zmesových krmivách. Potvrdzovacia analýza metódou LCMS
- STN P CEN/TS 15119-1 Trvanlivosť dreva a výrobkov na báze dreva. Zisťovanie emisií z dreva ošetreného ochrannými prostriedkami do ovzdušia. Časť 1: Drevo uchovávané po ošetrení v sklade a výrobky z dreva vystavené v triede používania 3 (nezakryté, bez kontaktu so zemou). Laboratórna metóda
- STN EN 1309-3 Guľatina a rezivo. Metódy merania rozmerov. Časť 3: Znaky a biologické poškodenie
- STN EN ISO 10619-1 Gumové a plastové hadice a hadičky. Meranie pružnosti a tuhosti. Časť 1: Skúška ohýbaním pri teplote okolia (ISO 10619-1: 2017)
- STN EN ISO 10619-2 Gumové a plastové hadice a hadičky. Meranie pružnosti a tuhosti. Časť 2: Skúška ohýbaním pri teplotách pod teplotou okolia (ISO 10619-2: 2017)
- STN EN ISO 10960 Gumové a plastové hadice. Stanovenie odolnosti proti ozónu za dynamických podmienok (ISO 10960: 2017)
- STN EN 477 Profily z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U). Stanovenie odolnosti profilov proti nárazu metódou padajúceho závažia
- STN EN 479 Profily z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U). Stanovenie tepelného zmraštenia
- STN EN 514 Profily z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) na výrobu okien a dverí. Stanovenie pevnosti zvarovaných rohov a T-spojov
- STN EN ISO 20623 Ropa a príbuzné výrobky. Určovanie vlastností kvapalín pri limitných tlakoch a vlastností proti opotrebovaniu. Metóda štyroch guľôčok (európske podmienky) (ISO 20623: 2017)
- TNI CEN/TR 15993 Automobilové palivá. Automobilové etanolové palivo E85. Podstata požadovaných parametrov a ich medzné hodnoty a stanovenie
- STN EN 16785-2 Výrobky založené na biomase. Obsah biomasy. Časť 2: Stanovenie obsahu biomasy s použitím metódy materiálovej bilancie
- STN EN ISO 23900-1 Pigmenty a plnidlá. Metódy dispergovania a hodnotenia dispergovateľnosti v plastoch. Časť 1: Všeobecný úvod (ISO 23900-1: 2015)
- STN EN ISO 23900-2 Pigmenty a plnidlá. Metódy dispergovania a hodnotenie dispergovateľnosti v plastoch. Časť 2: Hodnotenie koloristických vlastností a ľahkosti dispergovania v mäkkom polyvinylchloride pomocou dvojvalcového mlyna (ISO 23900-2: 2015)
- STN EN ISO 23900-3 Pigmenty a plnidlá. Metódy dispergovania a hodnotenie dispergovateľnosti v plastoch. Časť 3: Hodnotenie koloristických vlastností a ľahkosti dispergovania čiernych a farebných pigmentov v polyetyléne pomocou dvojvalcového mlyna (ISO 23900-3: 2015)
- STN EN ISO 6270-1 Náterové látky. Určovanie odolnosti náterov proti pôsobeniu vlhkosti. Časť 1: Kondenzácia (jednostranná expozícia) (ISO 6270-1: 2017)
- STN EN ISO 6270-2 Náterové látky. Určovanie odolnosti náterov proti pôsobeniu vlhkosti. Časť 2: Kondenzácia (expozícia v komore so zásobníkom ohriatej vody) (ISO 6270-2: 2017)

- STN EN ISO 10545-3 Keramické obkladové prvky. Časť 3: Stanovenie nasiakavosti vodou, zdanlivej pórovitosti, zdanlivej hustoty a objemovej hmotnosti (ISO 10545-3: 2018)
- STN EN 16205+A1 Laboratórne meranie hluku chôdze na podlahách
- STN EN ISO 7393-2 Kvalita vody. Stanovenie voľného chlóru a celkového chlóru. Časť 2: Kolorimetrická metóda s N,N-dietyl-1,4-fenyléndiamínom na účely bežnej kontroly (ISO 7393-2: 2017)
- STN EN ISO 20701 Usne. Skúšky stálofarebnosti. Stálofarebnosť v slinách (ISO 20701: 2017)
- STN EN ISO 15797 Textilie. Postupy priemyselného prania a konečných úprav na skúšanie pracovných odevov (ISO 15797: 2017)
- STN EN 13158 Ochranné odevy. Ochranné kabáty, chrániče tela a ramien na použitie v jazdectve: pre jazdcov na koňoch, osoby pracujúce s koňmi a kočišov. Požiadavky a skúšobné metódy