

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 ([kzsrr@kzsrr.sk](mailto:kzsrr@kzsrr.sk)).  
Nepredajné. Uzávierka tohto čísla 22.7.2016.

### Úvodom

Vážení priatelia, máte v rukách druhé tohtoročné číslo Novín KZ SR. Niektorí z nás majú dovolenky za sebou, niektorí pred sebou. Je čas oddychu a relaxu, naberania síl. Ale už sa blíži naša jesenná konferencia kde sa radi stretneme plní síl a elánu.

Ing. Zdenko Kodyš  
zostavovateľ Novín KZ SR

### Informácie z KZ SR

- Od jesene 2016 by malo fungovať KZ SR v rekonštruovaných priestoroch na pôvodnej adrese v Bratislave. Bude to predovšetkým školiaci priestor na realizáciu kurzov pre 15 až 20 osôb.
- Ako prvý pripravujeme kurz dĺžky v plánovanom termíne 27. až 29. september 2016
- Jesenná konferencia KZ SR sa bude konať v dňoch 9. a 10. novembra 2016 v hoteli Park v Dolnom Kubíne.

#### **Na jeseň pripravujeme:**

- MLPM dĺžky pre viac druhov meradiel
- MLPM pre veľký prietok
- v prípade záujmu MLPM pre tlakomery do 60 MPa

### Nové dokumenty SNAS

#### **Nové politiky SNAS:**

- [PL-23](#) Politika SNAS na účasť v skúškach spôsobilosti.

- [PL-40](#) Politika a postup SNAS pri posudzovaní certifikačných orgánov certifikujúcich systémy manažérstva bezpečnosti informácií podľa požiadaviek normy ISO/IEC 17021-1: 2015 a ISO/IEC 27006: 2015
- [PL-41](#) Politika SNAS na vydávanie certifikátov certifikačnými orgánmi na certifikáciu systémov manažérstva v neakreditovanom režime

#### **Nové MSA SNAS:**

- [MSA-CS/11](#) Stanovenie času auditu systémov manažérstva kvality a environmentu (IAF MD 5: 2015)
- [MSA-E/01](#) Oblasť a rozsah akreditácie environmentálnych overovateľov

### Metrológia a skúšobníctvo

Časopis o metrológii a skúšobníctve vydávaný ÚNMS SR. Predaj zabezpečuje SÚTN. [Obsahy jednotlivých čísel sú na stránke SÚTN.](#)

- Žiadne nové číslo.

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

- [č. 2/2016](#)
- [č. 1/2016](#)

### Metrologie (ČR)

Vydáva [ÚNMZ](#) - Úrad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví. Na [www stránke úradu](#) sú zverejnené [obsahy](#) jednotlivých čísel. Ale prečítať si môžete aj kompletne čísla staršie ako 1 rok: [Postupné zverejňovanie](#) textů starších čísel časopisu Metrologie.

- číslo [2/2016](#)

## JMO

Časopis Jemná mechanika a optika. Na internete je dostupná [obálka a obsah](#) jednotlivých čísiel.

- Žiadne nové číslo.

## AT&P Journal

Časopis [AT&P](#) je zasielaný zdarma. Internetový archív časopisu je dostupný len po registrácii. Voľne dostupné je dočasne v PDF verzii celé aktuálne číslo.

- [6/2016](#), Výroba elektrickej energie - jadrové elektrárne, vodné a fotovoltické elektrárne, Elektroenergetika, ASR a MaR riešenie pre jadrové elektrárne, Prístroje pre fotovoltické elektrárne, Spínacia, istiacia a inštalčná technika, Ochrana maR proti prepätiu.

## CHEMagazín

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

- [2/2016](#) (Kapaliny),
- [3/2016](#) (Plyny).

## Strojárstvo/Strojírenství

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

- [6/2016](#)
- [5/2016](#)
- [4/2016](#)

## Zaujímavé z internetu

### Zo stránok ÚNMS SR:

- ÚNMS SR na facebooku: [Oznam](#)
- [IEC workshop](#) pre mladých profesionálov
- [1. ročník](#) súťaže „Ocenenie najlepšej študentskej a doktorandskej práce s nadväznosťou na technické normy“
- Súťaž [Top manažéri kvality](#)

### Zo stránok ÚNMZ:

- [WORKSHOP](#) NA TÉMA „TECHNICKÉ NORMY PRO OBĚHOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ“
- [NABÍDKA ZAMĚSTNÁNÍ](#)
- E-LEARNINGOVÝ [KURZ](#) (NEJEN) PRO MALÉ A STŘEDNÍ PODNIKY

### Zo stránok SMÚ:

- Úspešná [re-evaluácia SMU](#) na TC-Q Euramet.

### Zo stránok SNAS:

- [Nové programy](#) ILC a PT pre rok 2016 od akreditovaného organizátora PT - UCLSB
- [Nový katalóg činností](#) pre skúšobné a medicínske laboratória

### Zo stránok SLM:

- [Stretnutie WELMEC](#) WG 8 pod záštitou SLM.

### Zo stránok ČMI:

- Systémové riešenie [NAWI + SW](#).
- [ČMI jako oznámený subjekt](#) pro posuzování shody
- Nový právni rámec [posuzování shody](#) v Evropě

## 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. [7/2016](#)
- Vestník ÚNMS SR č. [6/2016](#)
- Vestník ÚNMS SR č. [5/2016](#)
- Vestník ÚNMS SR č. [4/2016](#)

## Věstník ÚNMZ (ČR)

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

- Věstník ÚNMZ č. [7/2016](#)
- Věstník ÚNMZ č. [6/2016](#)
- Věstník ÚNMZ č. [5/2016](#)
- Věstník ÚNMZ č. [4/2016](#)

## Výber z nových zákonov Slovenskej republiky (142/2016 až 221/2016)

- [145/2016 Z. z.](#) Nariadenie vlády Slovenskej republiky o sprístupňovaní meradiel na trhu
- [148/2016 Z. z.](#) Nariadenie vlády Slovenskej republiky o sprístupňovaní elektrického zariadenia určeného na používanie v rámci určitých limitov napätia na trhu
- [151/2016 Z. z.](#) Vyhláška Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o agrochemickom skúšaní pôd a o skladovaní a používaní hnojív
- [187/2016 Z. z.](#) Vyhláška Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky, ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky

republiky č. 516/2003 Z. z. o technickom postupe pri znehodnocovaní, ničení a výrobe rezov strelnej zbrane a streliva a spôsobe ich označovania

- [192/2016 Z. z.](#) Vyhláška Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky o monitorovaní energetickej náročnosti verejných budov

## **Výber z nových STN noriem**

**(vydané v 5. až 7. mesiaci 2016)**

- STN EN ISO 1938-1 Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Meradlá dĺžok. Časť 1: Hladké kalibre na merania dĺžkových rozmerov (ISO 1938-1: 2015)
- STN EN ISO 14644-1 Čisté priestory a príslušné riadené prostredie. Časť 1: Klasifikácia čistoty ovzdušia pomocou koncentrácie častíc (ISO 14644-1: 2015)
- STN EN ISO 14644-2 Čisté priestory a príslušné riadené prostredie. Časť 2: Kontrola na preukázanie pokračujúcej zhody triedy čistoty podľa koncentrácie častíc (ISO 14644-2: 2015)
- STN EN 60534-8-4 Regulačné armatúry pre priemyselné procesy. Časť 8-4: Hodnotenie hluku. Predbežný výpočet hluku generovaného hydrodynamickým prúdením
- STN EN ISO 23953-2 Distribučný chladiaci nábytok. Časť 2: Triedenie, požiadavky a skúšobné metódy (ISO 23953-2: 2015)
- STN EN ISO 13694 Optika a fotonika. Lasery a laserové zariadenia. Skúšobné metódy distribúcie hustoty výkonu (energie) laserového lúča (ISO 13694: 2015)
- STN EN 12405-3 Plynomery. Prepočítavacie zariadenia. Časť 3: Počítač prietoku
- STN EN 1434-3 Merače tepla. Časť 3: Výmena dát a rozhrania
- TNI CEN/TR 16911 Merače tepla. Odporúčania na obeh vody v priemyselných a diaľkových vykurovacích systémoch a ich prevádzku
- STN P CEN/TS 16811-3 Zariadenia zimnej údržby. Rozmrazovacie prostriedky. Časť 3: Ostatné tuhé a kvapalné rozmrazovacie prostriedky. Požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN ISO 18541-4 Cestné vozidlá. Normalizovaný prístup k opravám a údržbe (RMI). Časť 4: Skúška zhody (ISO 18541-4: 2015)
- STN EN ISO 4210-2 Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle. Časť 2: Požiadavky na mestské a cestovné bicykle, bicykle pre mladých, horské a pretekárske bicykle (ISO 4210-2: 2015)
- STN EN ISO 4210-6 Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle. Časť 6: Metódy skúšania rámu a vidlice (ISO 4210-6: 2015)
- STN EN 6031 Letectvo a kozmonautika. Plasty zosilnené vláknami. Skúšobná metóda. Stanovenie šmykových vlastností v rovine ( $\pm 45^\circ$  skúška ťahom)
- STN EN 6032 Letectvo a kozmonautika. Plasty zosilnené vláknami. Skúšobná metóda. Stanovenie teplôt sklovatenia
- STN EN 6033 Letectvo a kozmonautika. Plasty zosilnené uhlíkovými vláknami. Skúšobná metóda. Stanovenie energie interlaminárnej lomovej húževnatosti. Mód I. GIC
- STN EN 6034 Letectvo a kozmonautika. Plasty zosilnené uhlíkovými vláknami. Skúšobná metóda. Stanovenie energie interlaminárnej lomovej húževnatosti. Mód II. GIIC
- STN EN 6035 Letectvo a kozmonautika. Plasty zosilnené vláknami. Skúšobná metóda. Stanovenie pevnosti v ťahu na skúšobnej vzorke
- STN EN 6036 Letectvo a kozmonautika. Plasty zosilnené vláknami. Skúšobná metóda. Stanovenie pevnosti v tlaku na skúšobnej vzorke
- STN EN 6037 Letectvo a kozmonautika. Plasty zosilnené vláknami. Skúšobná metóda. Stanovenie únosnosti
- STN EN 6038 Letectvo a kozmonautika. Plasty zosilnené vláknami. Skúšobná metóda. Stanovenie pevnosti v tlaku po namáhaní rázom
- STN EN 60068-2-60 Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 2-60: Skúšky. Skúška Ke: Korózna skúška prúdiacou zmesou plynov
- STN EN 60599 Elektrické zariadenia v prevádzke plnené minerálnym olejom. Pokyny na interpretáciu analýzy rozpustených a voľných plynov
- STN EN 62321-7-1 Stanovenie obsahu určených látok v elektrotechnických výrobkoch. Časť 7-1: Stanovenie prítomnosti šesťmocného chrómu (Cr(VI)) kolorimetrickou metódou vo farebných a bezfarebných protikorózných povlakoch na kovoch
- STN EN 62823 Tyristorové spínače pre tyristorom riadené sériové kondenzátory (TCSC). Elektrické skúšanie
- STN EN 13201-4 Osvetlenie pozemných komunikácií. Časť 4: Metódy merania svetelnotechnických vlastností
- STN EN 13201-5 Osvetlenie pozemných komunikácií. Časť 5: Ukazovatele energetickej účinnosti
- STN EN 61427-2 Akumulátorové články a batérie na akumuláciu energie z obnoviteľných zdrojov. Všeobecné požiadavky a skúšobné metódy. Časť 2: Aplikácie on-grid

- STN EN 61675-2 Rádionuklidové zobrazovacie prístroje. Charakteristiky a skúšobné podmienky. Časť 2: Gamakamery na plošné zobrazovanie, celotelové zobrazovanie a zobrazovanie SPECT
- STN EN 62467-1 Zdravotnícke elektrické prístroje. Dozimetrické prístroje používané v brachyterapii. Časť 1: Prístroje založené na studňových ionizačných komorách
- STN EN 16726 Plynárenská infraštruktúra. Kvalita plynu. Skupina H
- STN EN 1776 Plynárenská infraštruktúra. Meracie stanice plynu. Funkčné požiadavky
- STN EN 10330 Magnetické materiály. Metóda merania koercivity magnetických materiálov v otvorených obvodoch
- STN EN ISO 7973 Obilniny a mleté výrobky z obilnín. Stanovenie viskozity múky. Metóda s amylografom (ISO 7973: 1992)
- STN EN ISO 22630 Šroty a výlisky z olejnatých semien. Stanovenie obsahu oleja. Rýchla extrakčná metóda (ISO 22630: 2015)
- STN EN ISO 734 Šroty a výlisky z olejnatých semien. Stanovenie obsahu oleja. Extrakčná metóda s hexánom (ISO 734: 2015)
- STN EN ISO 12460-3 Dosky na báze dreva. Stanovenie uvoľňovania formaldehydu. Časť 3: Metóda analýzy plynov (ISO 12460-3: 2015)
- STN EN 16659 Asfalty a asfaltové spojivá. Skúška dotvarovania a relaxácie pri opakovanom zaťažovaní (skúška MSCRT)
- STN EN ISO 17829 Tuhé biopalivá. Stanovenie dĺžky a priemeru peliet (ISO 17829: 2015)
- STN EN ISO 11623 Fľaše na plyny. Kompozitná konštrukcia. Periodická kontrola a skúšky (ISO 11623: 2015)
- STN EN 1628+A1 Dvere, okná, závesné steny, mreže a uzávery. Odolnosť proti vlámaniu. Skúšobná metóda na určenie odolnosti pri statickom zaťažení
- STN EN 1629+A1 Dvere, okná, závesné steny, mreže a uzávery. Odolnosť proti vlámaniu. Skúšobná metóda na určenie odolnosti pri dynamickom zaťažení
- STN EN 1630+A1 Dvere, okná, závesné steny, mreže a uzávery. Odolnosť proti vlámaniu. Skúšobná metóda na určenie odolnosti proti ručným pokusom o vlámanie
- STN EN ISO 16373-1 Textilie. Farbivá. Časť 1: Všeobecné princípy skúšania farebných textílií na identifikáciu farbív (ISO 16373-1: 2015)
- STN EN 16738 Bezpečnosť emisií zo spaľovacích vonných osviežovačov vzduchu. Skúšobné metódy
- STN EN 16739 Bezpečnosť emisií zo spaľovacích vonných osviežovačov vzduchu. Metodika hodnotenia výsledkov skúšky a použitia odporúčaných emisných limitov
- STN EN ISO 12127-1 Ochranné odevy. Ochrana proti teplu a plameňu. Skúšobná metóda. Určovanie prestupu kontaktného tepla cez ochranné odevy alebo materiály. Časť 1: Kontaktné teplo produkované zahrievaným cylindrom (ISO 12127-1: 2015)
- STN EN 13451-2 Vybavenie plaveckých bazénov. Časť 2: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na rebríky, rebríkové schodištia a držadlá
- STN EN 16804 Vybavenie na potápanie. Potápačské plutvy s otvorenou päťou. Požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 16805 Vybavenie na potápanie. Masky na potápanie. Požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 1972 Vybavenie na potápanie. Dýchacie trubice. Požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 12277 Horolezecké vybavenie. Postroje. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 568 Horolezecké vybavenie. Skoby do ľadu. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 12491 Zariadenia na padákové lietanie. Záložné padáky. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 926-1 Zariadenia na padákové lietanie. Padákové klzáky. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy na pevnosť konštrukcie
- STN EN ISO 28764 Sklené a porcelánové smalty. Príprava skúšobných vzoriek na skúšanie smaltov na oceľových plechoch, hliníkových plechoch a výrobkoch z liatiny (ISO 28764: 2015)
- STN EN 1325 Manažérstvo hodnoty. Slovník. Termíny a definície
- STN ISO 7870-1 Regulačné diagramy. Časť 1: Všeobecná príručka
- STN EN ISO 9000 Systémy manažérstva kvality. Základy a slovník (ISO 9000: 2015)
- STN EN ISO 389-3 Akustika. Referenčná nula na kalibrovanie audiometrického zariadenia. Časť 3: Referenčné ekvivalentné prahové hladiny sily pre čisté tóny a kostné vibrátory (ISO 389-3: 2016)
- STN EN ISO 6926 Akustika. Požiadavky na vlastnosti a kalibráciu referenčných zdrojov zvuku používaných na určenie hladín akustického výkonu (ISO 6926: 2016)
- STN EN ISO 18563-3 Nedeštruktívne skúšanie. Charakterizovanie a overovanie ultrazvukových

fázových systémov. Časť 3: Kombinovaný systém (ISO 18563-3: 2015)

- STN EN 280+A1 Pojazdné zdvíhacie pracovné plošiny. Konštrukčné výpočty. Kritériá stability. Konštrukcia. Bezpečnosť. Preskúšanie a skúšky
- STN EN 61287-1 Dráhové aplikácie. Výkonové meniče dráhových vozidiel. Časť 1: Vlastnosti a skúšobné metódy
- STN EN ISO 7500-1 Kovové materiály. Kalibrácia a overovanie skúšobných strojov na jednoosovú statickú skúšku. Časť 1: Trhacie stroje a lisy. Kalibrácia a overovanie systému merania sily (ISO 7500-1: 2015)
- STN EN 10361 Legované ocele. Stanovenie obsahu niklu. Optická emisná spektrometrická metóda s indukčne viazanou plazmou
- STN P CEN/TS 15916-1 Meď a zliatiny medi. Stanovenie obsahu telúru. Časť 1: Stanovenie nízkeho obsahu telúru. Metóda plameňovej atómovej absorpčnej spektrometrie (FAAS)
- STN EN ISO 16012 Plasty. Stanovenie lineárnych rozmerov skúšobných telies (ISO 16012: 2015)
- STN EN 1096-5 Sklo v stavebníctve. Sklo s povlakom (pokovované sklo). Časť 5: Skúšobná metóda a zatriedenie povrchov zo skla s povlakom (pokovovaného skla) so samočistiacim účinkom
- STN EN ISO 16283-3 Akustika. Meranie zvukovoizolačných vlastností budov a stavebných konštrukcií v budovách. Časť 3: Zvukovoizolačné vlastnosti obvodových plášťov (ISO 16283-3: 2016)
- STN EN 16475-7 Komíny. Príslušenstvo. Časť 7: Protidažďové kryty. Požiadavky a skúšobné metódy
- STN P CEN/TS 16717 Povrchy pre športové areály. Skúšobná metóda na stanovenie tlmenia nárazu, zvislej deformácie a energie vrátenej športovým povrchom od simulovaného športovca
- STN EN 1873+A1 Prefabrikované príslušenstvo na strešnú krytinu. Samostatné svetlíky z plastu. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy
- STN EN ISO 16891 Skúšobné metódy na hodnotenie zhoršenia vlastností vyčistiteľných médií filtrov (ISO 16891: 2016)
- STN EN 12209 Stavebné kovanie. Mechanicky ovládané zámky a zapadacie plechy. Požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 14363 Železnice. Skúšanie a simulácia na schvaľovanie jazdných vlastností železničných vozidiel. Skúšanie jazdných vlastností a statické skúšky
- STN EN 60695-1-11 Skúšanie požiarneho nebezpečenstva. Časť 1-11: Návod na posudzovanie

požiarneho nebezpečenstva elektrotechnických výrobkov. Hodnotenie požiarneho nebezpečenstva

- STN EN 61340-2-1 Elektrostatika. Časť 2-1: Metódy merania. Schopnosť materiálov a výrobkov odvádzať elektrostatický náboj
- STN EN 60455-2 Reaktívne zmesi na báze živíc na elektrické izolácie. Časť 2: Skúšobné metódy
- STN EN 50289-1-17 Oznamovacie káble. Špecifikácie skúšobných metód. Časť 1-17: Elektrické skúšobné metódy. Vonkajší presluch ExNEXT a ExFEXT
- STN EN 50289-4-17 Oznamovacie káble. Špecifikácie skúšobných metód. Časť 4-17: Skúšobné metódy vyhodnocovania odolnosti plášťa elektrických a optických káblov proti UV žiareniu
- STN EN 50200 Skúšobná metóda požiarnej odolnosti nechránených káblov malých priemerov pre núdzové obvody
- STN EN 50577 Elektrické káble. Skúška požiarnej odolnosti nechránených elektrických káblov (klasifikácia P)
- STN EN 61300-3-21 Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-21: Skúšania a merania. Prepínací čas
- STN EN 61300-3-35 Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-35: Skúšania a merania. Vizualna prehliadka optovláknových konektorov a koncových plôch vlákna vysielača-prijímača
- TNI CEN/TR 10364 Ocele a liatiny. Stanovenie obsahu olova, kadmia, ortuti, šesťmocného chrómu, polybromovaných bifenylov (PBB) a polybromovaných difenyléterov (PBDE) vzhľadom na smernice 2011/65/EÚ (RoHS) a 2000/53/ES (ELV). Obmedzenia
- STN EN ISO 15009 Kvalita pôdy. Stanovenie obsahu prchavých aromatických uhľovodíkov, naftalénu a prchavých halogénovaných uhľovodíkov plynovou chromatografiou. Metóda „purge-and-trap“ s termodesorpciou (ISO 15009: 2016)
- STN EN ISO 22155 Kvalita pôdy. Stanovenie prchavých aromatických uhľovodíkov, halogénovaných uhľovodíkov a vybraných éterov plynovou chromatografiou. Statická metóda "headspace" (ISO 22155: 2016)
- STN EN ISO 13904 Krmivá pre zvieratá. Stanovenie obsahu tryptofánu (ISO 13904: 2016)
- STN P CEN/TS 15634-3 Požívatiny. Dôkaz alergénov v potravinách molekulárnymi biologickými metódami. Časť 3: Lieskové orechy (*Corylus avellana*). Dôkaz špecifickej sekvencie DNA v čokoláde metódou PCR s priebežnou analýzou

- STN P CEN/TS 15634-4 Požívatiny. Dôkaz alergénov v potravinách molekulárnymi biologickými metódami. Časť 4: Arašidy (*Arachis hypogaea*). Dôkaz špecifickej sekvencie DNA v čokoláde metódou PCR s priebežnou analýzou
- STN EN ISO 6885 Živočíšne a rastlinné tuky a oleje. Stanovenie anizidínového čísla (ISO 6885: 2016)
- STN EN ISO 6886 Živočíšne a rastlinné tuky a oleje. Stanovenie oxidačnej stálosti (zrýchlený oxidačný test) (ISO 6886: 2016)
- STN P CEN/TS 16916 Materiály získané po ukončení životnosti pneumatík. Stanovenie špecifických požiadaviek na vzorkovanie a stanovenie obsahu vlhkosti sušením v sušičke
- STN EN 16795 Plasty. Metóda na určovanie tvorby tepla plochých povrchov simulovaným slnečným žiarením
- STN EN ISO 9969 Rúry z termoplastov. Stanovenie kruhovej tuhosti (ISO 9969: 2016)
- STN EN 12608-1 Profily z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) na výrobu okien a dverí. Klasifikácia, požiadavky a skúšobné metódy. Časť 1: Nepovlakované PVC-U profily so svetlými povrchmi
- STN EN ISO 6383-1 Plasty. Fólie a dosky. Stanovenie odolnosti proti ďalšiemu trhaniu. Časť 1: Metóda trouser (ISO 6383-1: 2015)
- STN EN ISO 20200 Plasty. Stanovenie stupňa rozpadu materiálov z plastov v simulovaných laboratórnych podmienkach kompostovania (ISO 20200: 2015)
- STN EN 16318+A1 Priemyselné a vápenaté hnojivá. Stanovenie šesťmocného chrómu (VI) fotometrickou metódou (metóda A) a iónovou chromatografiou so spektrofotometrickou detekciou (metóda B)
- STN EN 16319+A1 Priemyselné hnojivá. Stanovenie stopových prvkov. Stanovenie kadmia, chrómu, olova a niklu atómovou emisnou spektrometriou s indukčne viazanou plazmou (ICP-AES) po rozpustení v lúčavke kráľovskej
- STN EN 16847 Priemyselné hnojivá. Stanovenie komplexotvorných činidiel v priemyselných hnojivách. Identifikácia kyseliny glukoheptónovej chromatografickou metódou
- STN EN 16761-1 Automobilové palivá. Stanovenie metanolu v automobilovom palive etanol E85 plynovou chromatografiou. Časť 1: Metóda s použitím techniky s jedinou kolónou
- STN EN 16761-2 Automobilové palivá. Stanovenie metanolu v automobilovom palive etanol E85 plynovou chromatografiou. Časť 2: Metóda s použitím "heart cut" techniky
- STN EN ISO 4263-3 Ropa a príbuzné výrobky. Stanovenie starnutia olejov a kvapalín s prídavkom inhibítora. Skúška TOST. Časť 3: Bezvodý postup pre syntetické hydraulické kvapaliny (ISO 4263-3: 2015)
- STN EN 12593 Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie bodu lámavosti podľa Fraassa
- STN EN 1426 Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie penetrácie ihlou
- STN EN 1427 Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie bodu mäknutia. Metóda krúžkom a guľôčkou
- STN EN ISO 17828 Tuhé biopalivá. Stanovenie sypnej hmotnosti (ISO 17828: 2015)
- STN EN ISO 17831-1 Tuhé biopalivá. Stanovenie mechanickej odolnosti peliet a brieket. Časť 1: Pelety (ISO 17831-1: 2015)
- STN EN ISO 17831-2 Tuhé biopalivá. Stanovenie mechanickej odolnosti peliet a brieket. Časť 2: Briekety (ISO 17831-2: 2015)
- STN EN 15947-4 Pyrotechnické výrobky. Zábavná pyrotechnika kategórií F1, F2 a F3. Časť 4: Skúšobné metódy
- STN EN ISO 384 Laboratórne sklo a vybavenie z plastov. Princípy navrhovania a konštrukcie odmerných nádob (ISO 384: 2015)
- STN EN ISO 6781-3 Vlastnosti budov. Zisťovanie nepravidelností teploty, vzduchu a vlhkosti v budovách infračervenou kamerou. Časť 3: Kvalifikácia obsluhy zariadenia, spracovateľa údajov a správy (ISO 6781-3: 2015)
- STN EN 1381 Drevené konštrukcie. Skúšobné metódy. Nosné sponkové spoje
- STN EN 1382 Drevené konštrukcie. Skúšobné metódy. Únosnosť na vytiahnutie spájacích prostriedkov
- STN EN 1383 Drevené konštrukcie. Skúšobné metódy. Skúšanie spájacích prostriedkov na pretiahnutie hlavy
- STN EN 12697-4 Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 4: Extrakcia asfaltu: Frakčná kolóna
- STN P CEN/TS 15901-14 Charakteristiky povrchu ciest a letísk. Časť 14: Metóda na stanovenie odolnosti povrchu vozovky proti šmyku zariadením s riadeným pozdĺžnym sklzom (LFCN): ViaFriction (Road Analyser a Recorder ViaTech AS)
- STN EN 1026 Okná a dvere. Prievzdušnosť. Skúšobná metóda
- STN EN 1027 Okná a dvere. Vodotesnosť. Skúšobná metóda
- STN EN 12211 Okná a dvere. Odolnosť proti zaťaženiu vetrom. Skúšobná metóda



- STN EN 1420 Vplyv organických materiálov na pitnú vodu. Stanovenie pachu a posudzovanie chuti vody v potrubných systémoch
- STN EN ISO 17229 Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie absorpcie vodnej pary (ISO 17229: 2016)
- STN EN ISO 17236 Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie trvalej deformácie (ISO 17236: 2016)
- STN EN ISO 2417 Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie statickej absorpcie vody (ISO 2417: 2016)
- STN EN ISO 2589 Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie hrúbky (ISO 2589: 2016)
- STN EN ISO 3377-2 Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie pevnosti v ďalšom trhaní. Časť 2: Dvojstranné trhanie (ISO 3377-2: 2016)
- STN EN ISO 17881-1 Textílie. Stanovenie určitých látok spomaľujúcich horenie. Časť 1: Brómované spomaľovače horenia (ISO 17881-1: 2016)
- STN EN ISO 17881-2 Textílie. Stanovenie určitých látok spomaľujúcich horenie. Časť 2: Fosforové spomaľovače horenia (ISO 17881-2: 2016)
- STN EN 16806-1 Textílie a textilné výrobky. Textílie s obsahom materiálov s fázovou premenou (PCM). Časť 1: Stanovenie akumulovanej a uvoľnenej tepelnej kapacity
- STN EN 14196 Geosyntetika. Skúšobné metódy na zisťovanie plošnej hmotnosti ílovitých geosyntetických zábran
- STN EN 1073-1 Ochranné odevy proti pevným časticiam vo vzduchu vrátane rádioaktívnej kontaminácie. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy na ochranné odevy s nútenou ventiláciou, chrániace telo a dýchacie cesty
- STN EN ISO 9241-391 Ergonómia. Interakcia človek-systém. Časť 391: Požiadavky, analýzy a skúšky zhody na zníženie fotosenzitívnych záchvatov (ISO 9241-391: 2016)
- STN EN 14662-3 Ochrana ovzdušia. Vonkajšie ovzdušie. Štandardná metóda na meranie koncentrácií benzénu. Časť 3: Automatizovaný odber vzoriek pomocou čerpadla s následnou plynovou chromatografiou in situ
- STN EN ISO 14004 Systémy environmentálneho manažérstva. Všeobecné pokyny na implementáciu (ISO 14004: 2016)
- STN EN ISO 13485 Zdravotnícke pomôcky. Systémy manažérstva kvality. Požiadavky na splnenie predpisov (ISO 13485: 2016)
- STN EN ISO 22674 Stomatológia. Digitalizácia nástrojov používaných v systémoch CAD/CAM.
- Skúšobné metódy na stanovenie presnosti (ISO 22674: 2016)
- STN EN 12791 Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Dezinfekcia rúk v chirurgii. Skúšobné metódy a požiadavky (fáza 2, krok 2)
- STN EN 1729-2+A1 Nábytok. Stoličky a stoly pre školské zariadenia. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 15719 Sanitárne zariadenia. Vane vyrobené z rázovo modifikovaných koextrudovaných dosiek ABS a akrylátových dosiek. Požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 13329 Laminátové dlážkoviny. Súčasti s povrchovou vrstvou na báze aminoplastových teplom tvrditeľných živíc. Špecifikácie, požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 14978 Laminátové dlážkoviny. Súčasti s akrylátovou povrchovou vrstvou, vytvrdenie prúdom elektrónov. Špecifikácie, požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 15468 Laminátové dlážkoviny. Súčasti s priamo nanášanou potlačou a živicovou povrchovou vrstvou. Špecifikácie, požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 13451-3+A3 Vybavenie plaveckých bazénov. Časť 3: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na zariadenia na prívod a odtok vody a zábavné vodné atrakcie
- STN EN 16713-1 Bazény na domáce použitie. Systémy rozvodu vody. Časť 1: Filtračné systémy. Požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 16713-2 Bazény na domáce použitie. Systémy rozvodu vody. Časť 2: Systémy cirkulácie. Požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 1809+A1 Vybavenie na potápanie. Kompenzátory vzlaku. Požiadavky na funkčnosť a bezpečnosť, skúšobné metódy
- STN EN ISO 28706-4 Sklené a porcelánové smalty. Stanovenie odolnosti proti chemickej korózii. Časť 4: Stanovenie odolnosti proti chemickej korózii spôsobenej alkalickými kvapalinami použitím prístroja s cylindrickou nádobou (ISO 28706-4: 2016)