

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)).  
Nepredané. Uzavierka tohto čísla 9.12.2015.

### Úvodom

Vážení priatelia,  
Želáme Vám príjemné a ničím nerušené sviatky.

Ing. Zdenko Kodyš  
zostavovateľ Novín KZ SR

### Informácie z KZ SR

Uvádzame zoznam našich odborníkov, ktorý sa chcú podieľať na činnosti v odborných komisiách Eurocalu:

Zameranie pracovnej skupiny	Zástupca za KZ SR	e-mail
Obecné otázky	Ing. Emanuel Godál Ing. Tatiana Valiová	emanuelgodal@gmail.com tvaliova@duslo.sk
Dĺžka	Ing. Rastislav Vojtek, PhD. Ing. Miloš Jakab	vojtek@kontroltech.sk jakab.milos@gmail.com
Hmotnosť	Ing. Róbert Spurný, PhD.	rspurny@cmi.cz
Teplota	Ondrej Zelina	srmi@srmi.sk
Tlak	Ing. Peter Jakubčík	tectra@tectra.sk
Elektrické veličiny	Ing. Marián Brúsil Ing. Miroslava Bočkayová Ing. Marian Hubinský	brusil@ztselektronika.sk bockayova@ztselektronika.sk marian.hubinsky@elso.sk
Prietok	Ing. Peter Škrované	skrovanekp@q-test.sk
Neistoty merania	Ing. Rastislav Vojtek	vojtek@kontroltech.sk
Moment sily	Ing. Richard Šturdzik	Richard.Sturdzik@its-ee.com

Privítame ďalších záujemcov, prihláste sa nám, aj s prípadným návrhom svojej činnosti resp. s témou, ktorú by bolo treba riešiť na medzinárodnej úrovni.

### Plány akcií KZ SR a MLPM na rok 2016:

- [Plán akcií KZ SR na rok 2016](#). V dokumente je aj predbežná prihláška na uvedené akcie a formulár pre prípadné návrhy na usporiadanie akcie.
- [Ponuku MLPM na rok 2016](#). Žiadame Vás, aby ste v uvedenom dokumente v tabuľkách doplnili záujem o uvedené meradlá pre medzilaboratórne porovnávacie merania s návrhom termínu konania v budúcom roku a ďalšie Vaše návrhy na doplnenie meradiel ako predmetov porovnávania.

### Nové dokumenty SNAS

#### Nové politiky SNAS:

- [PL-09](#) Politika SNAS na akreditáciu inšpekčných orgánov
- [PL-16](#) Politika SNAS na ochranu a používanie loga SNAS, akreditačnej a kombinovanej značky akreditovanej osoby
- [PL-37](#) Politika a postup SNAS pri posudzovaní certifikačných orgánov certifikujúcich systémy manažérstva podľa požiadaviek normy ISO/IEC 17021-1:2015
- [PL-38](#) Politika a postup SNAS pri posudzovaní certifikačných orgánov certifikujúcich systémy manažérstva kvality podľa normy ISO 9001:2015
- [PL-39](#) Politika a postup SNAS pri posudzovaní certifikačných orgánov certifikujúcich systémy manažérstva environmentu podľa normy ISO 14001:2015

## Nové [MSA](#) v roku 2015:

- [MSA-04](#) Postup pri akreditácii
- [MSA-I/03](#) Svedecké posudzovanie inšpekčných orgánov
- [MSA-CS/01](#) Oblasť a rozsah akreditácie orgánov certifikujúcich systémy manažérstva
- [MSA-CS/13](#) Aplikácia ISO/IEC 17021 v oblasti systémov manažérstva kvality zdravotníckych pomôcok (ISO 13485) (IAF MD 9: 2015)
- [MSA-CS/15](#) Svedecké posudzovanie pre akreditáciu certifikačných orgánov systémov manažérstva v súlade s IAF MD 17: 2015

## **Metrologia a skúšobníctvo**

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

- Žiadne nové číslo

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

- eMetrologia a skúšobníctvo [2/2015](#)

## **Metrologie (ČR)**

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

- číslo [3/2015](#),
- príloha č. [3/2015](#) vydaná v súvislosti s medzinárodným rokom svetla a svetelnej techniky.

## **JMO**

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

- Číslo [3/2015](#).

## **AT&P Journal**

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

- [11/2015](#) Potravinársky, nápojový a farmaceutický priemysel, výrobné informačné systémy, softvérové aplikácie pre podporu rozhodovania, prevádzkové meracie prístroje, dávkové systémy, MES/MOM, SCADA.

## **CHEMagazín**

Dvumesečník publikujúci pravidelné informácie o chemických produktoch, technológiách, výsledkoch výskumu a vývoje, laboratorní vybavení a

ekologii. Plné znenia časopisov sú na internete: [CHEMagazín](#).

- [5/2015](#) (Biotechnologie, biochemie a farmacie)
- [6/2015](#) (kontrola a ochrana ž.p.)

## **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.

- [11/2015](#)
- [10/2015](#)
- [9/2015](#)

## **Zaujímavé z internetu**

### **Zo stránok ÚNMS SR:**

- Úrad pre normalizáciu, metrologiu a skúšobníctvo SR informuje, že v mesiaci december 2015 a január 2016 je nariadené [hromadné čerpanie dovolenky](#).
- [Slávnostné vyhlásenie výsledkov](#) súťaže Národná cena SR za kvalitu 2015 a Národná cena SR za spoločenskú zodpovednosť 2015.

### **Zo stránok ÚNMZ:**

- ÚNMZ vyhlasuje [výberové řízení](#) na pozici odborný rada v oddělení odborných činností a odborný rada - interní auditor.
- Nové zmeny smernice Evropského parlamentu a Rady [2009/48/ES](#) o bezpečnosti hračiek.
- Pripravuje sa [vydání](#) „ČSN EN ISO 9001 Systémy managementu kvality – Požadavky“ a „ČSN EN ISO 14001 Systémy environmentálního managementu – Požadavky s návodem pro použití“.
- Aktivní účast na [tvorbě technických norem](#) se vyplácí!

### **Zo stránok SMÚ:**

- [Ponuka](#) vzdelávacích aktivít

### **Zo stránok SNAS:**

- [Etický kódex](#) SNAS

### **Zo stránok SLM:**

- Celozávodná dovolenka na všetkých pracoviskách SLM bude od 28.12.2015 do 8.1.2016.

### **Zo stránok ČMI:**

- Ve dnech 19. a 20. 4. 2016 pořádá ČMI tradiční školení pro metrology podniků. Podrobnosti, program a přihlášku naleznete [zde](#).
- Český metrologický institut zavádí novou službu [výrobu referenčních materiálů](#) v oblasti pH, elektrolytické konduktivity a směsí plynů.

## **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. 8/2015](#)
- Vestník ÚNMS SR [č. 9/2015](#)
- Vestník ÚNMS SR [č. 10/2015](#)
- Vestník ÚNMS SR [č. 11/2015](#)

## **Věstník ÚNMZ (ČR)**

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

- Věstník ÚNMZ č. [9/2015](#)
- Věstník ÚNMZ č. [10/2015](#)
- Věstník ÚNMZ č. [11/2015](#)
- Věstník ÚNMZ č. [12/2015](#)

## **Výber z nových zákonov Slovenskej republiky (213 až 363/2015)**

- [229/2015](#) Oznámenie Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky o vydaní výnosu, ktorým sa ustanovujú požiadavky na jedlú soľ v potravinách
- [236/2015](#) Nariadenie vlády Slovenskej republiky, ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na účinnosť teplovodných kotlov spaľujúcich kvapalné palivá alebo plyné palivá a o postupoch posudzovania zhody
- [287/2015](#) Vyhláška Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky, ktorou sa mení vyhláška Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky č. 210/2000 Z. z. o meradlách a metrologickej kontrole v znení neskorších predpisov
- [0/2015](#) Redakčné oznámenie o oprave tlačovej chyby vo vyhláške Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky č. 287/2015 Z. z.
- [315/2015](#) Vyhláška Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky, ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky č. 210/2000 Z. z. o meradlách a metrologickej kontrole v znení neskorších predpisov
- [316/2015](#) Vyhláška Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky, ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky č. 210/2000 Z. z. o meradlách a metrologickej kontrole v znení neskorších predpisov
- [355/2015](#) Nariadenie vlády Slovenskej republiky, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 243/2001 Z. z., ktorým sa ustanovujú

podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na námorné vybavenie v znení neskorších predpisov

## **Výber z nových STN noriem**

(vydané v 8. až 12. mesiaci 2015)

- STN EN ISO 1683 Akustika. Vybrané referenčné veličiny pre hladiny v akustike (ISO 1683: 2015)
- STN EN ISO 9295 Akustika. Určovanie vysokofrekvenčných hladín akustického výkonu emitovaného strojmi a zariadeniami (ISO 9295: 2015)
- STN EN ISO 7441 Korózia kovov a zliatin. Stanovenie kontaktnej korózie pri atmosférických korózných skúškach (ISO 7441: 2015)
- STN EN ISO 14323 Bodové odporové a výstupkové zváranie. Mechanické skúšky zvarov. Rozmery vzoriek a postup na rázovú skúšku šmykom a krížovú skúšku ťahom (ISO 14323: 2015)
- STN EN ISO 23277 Nedeštruktívne skúšanie zvarov. Kapilárna skúška zvarov. Úrovne prípustnosti (ISO 23277: 2015)
- STN EN ISO 23278 Nedeštruktívne skúšanie zvarov. Skúšanie magnetickou práškovou metódou. Úrovne prípustnosti (ISO 23278: 2015)
- STN EN ISO 15957 Prachová záťaž pri skúšaní zariadení na čistenie vzduchu (ISO 15957: 2015)
- STN EN 50436-6 Uzamykanie reagujúce na alkohol. Skúšobné metódy a požiadavky na funkčné vlastnosti. Časť 6: Bezpečnosť údajov
- STN EN 16602-70-09 Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Meranie tepelno-optických vlastností materiálov s riadenou teplotou
- STN EN 16602-70-13 Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Meranie pevnosti odlupovania a odtrhnutia povlakov a povrchových úprav použitím samolepiacich pások
- STN EN 16602-70-50 Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Monitorovanie znečistenia časticami v systémoch kozmických lodí a čistých priestoroch
- STN EN 16602-70-53 Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Skúšky kompatibility materiálov a konštrukčných častí pre sterilizačné postupy
- STN EN 55016-1-5 Špecifikácia metód a meracích prístrojov na meranie rádiového rušenia a odolnosti proti nemu. Časť 1-5: Meracie prístroje na meranie rádiového rušenia a odolnosti proti nemu. Meracie pracoviská na kalibráciu antény a osvedčovanie od 5 MHz do 18 GHz

- STN EN 55016-1-6 Špecifikácia metód a meracích prístrojov na meranie rádiového rušenia a odolnosti proti nemu. Časť 1-6: Meracie prístroje na meranie rádiového rušenia a odolnosti proti nemu. Kalibrácia antény EMC
- STN EN 61189-5-2 Skúšobné metódy pre elektrotechnické materiály, dosky s plošnými spojmi a iné spájacie štruktúry a zostavy. Časť 5-2: Všeobecné skúšobné metódy pre materiály a zostavy. Spájkovacie tavivo pre dosky s plošnými spojmi
- STN EN 61189-5-3 Skúšobné metódy pre elektrotechnické materiály, dosky s plošnými spojmi a iné spájacie štruktúry a zostavy. Časť 5-3: Všeobecné skúšobné metódy pre materiály a zostavy. Spájkovacia pasta pre dosky s plošnými spojmi
- STN EN 61189-5-4 Skúšobné metódy pre elektrotechnické materiály, dosky s plošnými spojmi a iné spájacie štruktúry a zostavy. Časť 5-4: Všeobecné skúšobné metódy pre materiály a zostavy. Spájky a drôtové elektródy pre dosky s plošnými spojmi
- STN EN 60793-1-20 Optické vlákna. Časť 1-20: Metódy merania a skúšobné postupy. Geometria vlákna
- STN EN 60793-1-50 Optické vlákna. Časť 1-50: Metódy merania. Skúšky vlhkým teplom (konštantným)
- STN EN 61290-1 Optické zosilňovače. Skúšobné metódy. Časť 1: Parametre optického výkonu a zosilnenia
- STN EN 61300-3-14 Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-14: Skúšanie a meranie. Chyba a opakovateľnosť nastavenia tlmenia premenného optického deliča
- STN EN 61300-3-51 Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-51: Vyťahovacia sila kalibrovaných kolíkov pre pravouhlé feruly mnohovláknových konektorov
- STN EN 61340-4-8 Elektrostatika. Časť 4-8: Normalizované skúšobné metódy na špeciálne používanie. Tienenie pred elektrostatickým výbojom. Vrecká
- STN EN 60645-1 Elektroakustika. Audiometrické zariadenia. Časť 1: Zariadenia pre audiometriu čistého tónu
- STN EN ISO 6141 Analýza plynov. Obsah certifikátov kalibračných plyných zmesí (ISO 6141: 2015)
- STN EN 15063-1 Meď a zliatiny medi - Stanovenie hlavných zložiek a sprievodných prvkov vlnovo disperznej röntgenovej fluorescenčnej spektrometrie (XRF) - Časť 1: Všeobecné zásady obvyklé metódy
- STN EN 15703-2 Meď a zliatiny medi. Stanovenie obsahu mangánu. Časť 2: Metóda plameňovej atómovej absorpčnej spektrometrie (FAAS)
- STN EN 15948 Obilniny. Stanovenie vody a proteínov. Metóda s použitím spektroskopie v blízkej infračervenej oblasti na celé zrná
- STN EN ISO 16198 Kvalita pôdy. Biotesty s použitím rastlín na hodnotenie biodostupnosti stopových prvkov z pôdy do rastlín (ISO 16198: 2015)
- TNI CEN/TR 16816 Parameter konečného použitia výrobkov z dreva. Použitie a zlepšenie existujúcich metód na určenie životnosti
- STN EN 13986+A1 Dosky na báze dreva na používanie v konštrukciách. Vlastnosti, hodnotenie zhody a označovanie
- STN P CEN ISO/TS 12025 Nanomateriály. Kvantifikácia uvoľňovania nanoobjektov z práškov tvorbou aerosólov (ISO/TS 12025: 2012)
- STN P CEN ISO/TS 17200 Nanotechnológie. Nanočastice v práškovej forme. Charakteristiky a metódy merania (ISO/TS 17200: 2013)
- STN P CEN ISO/TS 80004-6 Nanotechnológie. Slovník. Časť 6: Charakterizácia nanoobjektu (ISO/TS 80004-6: 2013)
- STN EN ISO 1628-5 Plasty. Stanovenie viskozity polymérov v zriedenom roztoku kapilárnymi viskozimetrami. Časť 5: Homopolyméry a kopolyméry termoplastových polyesterov (TP) (ISO 1628-5: 1998)
- STN EN ISO 22007-6 Plasty. Stanovenie tepelnej vodivosti a súčiniteľa tepelnej vodivosti. Časť 6: Porovnávacia metóda pre nízke tepelné vodivosti s použitím techniky modulácie teploty (ISO 22007-6: 2014)
- STN EN ISO 13844 Potrubné systémy z plastov. Hrdlové spoje s elastomérovými tesniacimi krúžkami na použitie s tlakovými rúrami z plastov. Skúšobná metóda na stanovenie tesnosti pri podtlaku, uhlovom vychýlení a deformácii (ISO 13844: 2015)
- STN EN ISO 13845 Potrubné systémy z plastov. Hrdlové spoje s elastomérovými tesniacimi krúžkami na použitie s rúrami z termoplastov. Skúšobná metóda na stanovenie tesnosti pri vnútornom pretlaku a pri uhlovom vychýlení (ISO 13845: 2015)
- STN EN ISO 3459 Potrubné systémy z plastov. Mechanické spoje medzi tvarovkami a tlakovými rúrami. Skúšobná metóda tesnosti pri podtlaku (ISO 3459: 2015)
- STN EN ISO 9988-2 Plasty. Materiály z polyoxymetylénu (POM) na tvárnenie a vytlačovanie. Časť 2: Príprava skúšobných telies a stanovenie vlastností (ISO 9988-2: 2006)

- STN EN ISO 17778 Potrubné systémy z plastov. Tvarovky, armatúry a príslušenstvo. Stanovenie závislosti medzi prietokovou rýchlosťou (prúdenia) plynu a poklesom tlaku (ISO 17778: 2015)
- STN EN ISO 3501 Potrubné systémy z plastov. Mechanické spoje medzi tvarovkami a tlakovými rúrami. Skúšobná metóda na odolnosť proti vytiahnutiu pôsobením konštantnej sily v pozdĺžnom smere (ISO 3501: 2015)
- STN EN ISO 3503 Potrubné systémy z plastov. Mechanické spoje medzi tvarovkami a tlakovými rúrami. Skúšobná metóda na tesnosť zostavy vnútorným tlakom pri ohybe (ISO 3503: 2015)
- STN EN ISO 3679 Stanovenie vzplanutia a nevzplanutia a bodu vzplanutia. Rýchla rovnovážna metóda v uzavretom tégliku (ISO 3679: 2015)
- STN EN 15376 Automobilové palivá. Etanol ako prímies do benzínov. Požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 16136 Automobilové palivá. Stanovenie obsahu mangánu a železa v bezolovnatom benzíne. Metóda optickej emisnej spektrometrie s indukčne viazanou plazmou (ICP OES)
- TNI CEN/TR 15745 Kvapalné ropné výrobky. Určovanie uhlíkovodíkového skupinového zloženia a organických kyslíkatých zlúčenín metódou multidimenzionálnej plynovej chromatografie. Výskumná správa z kruhovej skúšky
- STN EN ISO 16995 Tuhé biopalivá. Stanovenie obsahu chloridu, sodíka a draslíka rozpustných vo vode (ISO 16995: 2015)
- STN P CEN/TS 16766 Rozpúšťadlá založené na biomase. Požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 12972 Cisterny na prepravu nebezpečných látok. Skúšanie, kontrola a označovanie kovových cisterien
- STN P CEN/TS 12633 Metódy stanovenia hodnoty odolnosti proti šmyku na nevyhladenom/vyhladenom povrchu
- STN EN 13282-3 Hydraulické spojivá pre vozovky. Časť 3: Hodnotenie zhody
- STN EN 16012+A1 Tepelná izolácia budov. Reflexné izolačné výrobky. Stanovenie deklarovaných tepelnoizolačných vlastností
- STN EN 1793-4 Zariadenia na zníženie hluku z cestnej dopravy. Skúšobná metóda na stanovenie akustických vlastností. Časť 4: Vlastné charakteristiky. Hodnoty zvukovej difrakcie in situ
- STN EN 15768 Identifikácia organických látok vylúhovateľných vodou z materiálov v kontakte s pitnou vodou metódou GC-MS
- STN EN 45544-1 Ovzdušie na pracovisku. Elektrické prístroje používané na priamu detekciu a priame meranie koncentrácie toxických plynov a pár. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 45544-2 Ovzdušie na pracovisku. Elektrické prístroje používané na priamu detekciu a priame meranie koncentrácie toxických plynov a pár. Časť 2: Prevádzkové požiadavky na prístroje určené na meranie expozície
- STN EN 45544-3 Ovzdušie na pracovisku. Elektrické prístroje používané na priamu detekciu a priame meranie koncentrácie toxických plynov a pár. Časť 3: Prevádzkové požiadavky na prístroje určené na všeobecnú detekciu plynov
- STN EN 14429 Charakterizácia odpadov. Skúška vylúhovateľnosti. Vplyv pH na vylúhovanie pri počiatočnom pridaní kyseliny/zásady
- STN EN 14997 Charakterizácia odpadov. Skúška vylúhovateľnosti. Vplyv pH na vylúhovanie s kontinuálnou kontrolou pH
- STN EN 15863 Charakterizácia odpadov. Skúška vylúhovateľnosti na základnú charakterizáciu. Dynamická skúška vylúhovania s pravidelnou obnovou vylúhovadla za stabilných podmienok skúšky
- STN P CEN/TS 16660 Charakterizácia odpadov. Skúška vylúhovateľnosti. Stanovenie redukčných vlastností a redukčnej kapacity
- STN EN 300 330-1 V1.8.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Rádiové zariadenia vo frekvenčnom rozsahu od 9 kHz do 25 MHz a systémy s indukčnou slučkou vo frekvenčnom rozsahu od 9 kHz do 30 MHz. Časť 1: Technické charakteristiky a skúšobné metódy
- STN EN 302 208-1 V2.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia na rádiofrekvenčnú identifikáciu pracujúce v pásme od 865 MHz do 868 MHz s úrovňami výkonu do 2 W a v pásme 915 MHz do 921 MHz s úrovňami výkonu do 4 W. Časť 1: Technické požiadavky a meracie metódy
- STN EN 13381-1 Skúšobné metódy na zisťovanie zvýšenia požiarnej odolnosti konštrukčných prvkov. Časť 1: Vodorovné ochranné membrány
- STN EN 13381-2 Skúšobné metódy na zisťovanie zvýšenia požiarnej odolnosti konštrukčných prvkov. Časť 2: Zvislé ochranné membrány
- STN EN 13381-3 Skúšobné metódy na zisťovanie zvýšenia požiarnej odolnosti konštrukčných prvkov. Časť 3: Ochrana aplikovaná na betónové prvky
- STN EN 16487 Akustika. Skúšobné predpisy pre zavesené podhlady. Zvuková pohltivosť

- STN EN ISO 16946 Nedeštruktívne skúšanie. Skúšanie ultrazvukom. Špecifikácia kalibračného klinového stupňového telesa (ISO 16946: 2015)
- TNI CEN/TR 15589 Nedeštruktívne skúšanie. Praktické zásady na schvaľovanie NDT pracovníkov uznanými tretími stranami podľa ustanovení smernice 97/23/ES
- TNI CEN/TR 16638 Nedeštruktívne skúšanie. Kapilárne skúšanie a skúšanie magnetickou práškovou metódou s použitím modrého svetla
- STN P CEN/TS 16794-2 Verejná doprava. Komunikácia medzi bezkontaktnými čítačkami a cestovným médiom. Časť 2: Plán skúšok na ISO/IEC 14443
- STN EN 16617 Potrubie. Zostavy kovových vlnovcových hadíc na plynné palivá. Požiadavky na vyhotovenie, skúšanie a označovanie
- TNI CEN ISO/TR 16060 Deštruktívne skúšky zvarov kovových materiálov. Leptadlá na makroskopické a mikroskopické pozorovanie (ISO/TR 16060:2003)
- STN EN ISO 18278-1 Odporové zváranie. Zvariteľnosť. Časť 1: Posudzovanie zvariteľnosti pri odporovom bodovom, švovom a výstupkovom zváraní kovových materiálov (ISO 18278-1:2015)
- STN EN ISO 11011 Stlačený vzduch. Energetická účinnosť. Posudzovanie (ISO 11011: 2013)
- STN EN ISO 14414 Energetické posudzovanie čerpacích systémov (ISO/ASME 14414: 2015)
- STN EN 13141-11 Vetrание budov. Skúšanie vlastností súčastí alebo výrobkov na vetranie obytných priestorov. Časť 11: Vetracie systémy na prívod vzduchu
- STN EN 1303 Stavebné kovanie. Cylindrické vložky do zámok. Požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 13637 Stavebné kovanie - Elektricky kontrolované únikové systémy na použitie pre únikové cesty - Požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 14154-4 Vodomery. Časť 4: Prídavné funkcie
- STN EN 15429-3 Zametacie stroje. Časť 3: Účinnosť zberu častíc. Skúšanie a hodnotenie
- STN EN ISO 4210-3 Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle. Časť 3: Všeobecné metódy skúšania (ISO 4210-3: 2014)
- STN EN ISO 18854 Malé plavidlá. Piestové spaľovacie motory, meranie emisií výfukových plynov. Meranie plyných emisií a emisií častíc výfukových plynov na skúšobnom stanovišti (ISO 18854: 2015)
- STN EN 62320-3 Námorná navigácia a rádiokomunikačné zariadenia a systémy. Automatický identifikačný systém (AIS). Časť 3: Opakovacia stanica. Minimálne prevádzkové a výkonnostné požiadavky. Metódy skúšania a požadované výsledky skúšok
- STN EN 60079-29-2 Výbušné atmosféry. Časť 29-2: Detektory plynu. Výber, inštalácia, používanie a údržba detektorov horľavých plynov a kyslíka
- STN EN 60079-32-2 Výbušné atmosféry. Časť 32-2: Ohrozenie elektrostatickou energiou. Skúšky
- STN EN 61000-4-30 Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 4-30: Metódy skúšania a merania. Metódy merania kvality napájania
- STN EN 50393 Skúšobné metódy a požiadavky na príslušenstvo pre distribučné káble s menovitým napätím 0,6/1,0 (1,2) kV
- STN EN 60754-1 Skúška plynov vznikajúcich pri horení materiálov z káblov. Časť 1: Stanovenie obsahu halogénovodíka
- STN EN 60754-2 Skúška plynov vznikajúcich pri horení materiálov z káblov. Časť 2: Stanovenie acidity (meraním pH) a konduktivity
- STN P CLC/TS 50576 Elektrické káble. Rozšírená aplikácia výsledkov skúšok
- STN EN 61557-16 Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1000 V a s jednosmerným napätím do 1500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 16: Zariadenia na skúšanie účinnosti prostriedkov ochrany elektrických zariadení a/alebo zdravotníckych elektrických zariadení
- STN EN 61557-8 Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 000 V a s jednosmerným napätím do 1 500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 8: Sledovače izolačného stavu v sieťach IT
- STN EN 61557-9 Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1000 V a s jednosmerným napätím do 1500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 9: Zariadenia na lokalizovanie miesta poruchy izolácie v sieťach IT
- STN EN 61577-3 Prístroje na ochranu pred žiarením. Prístroje na meranie radónu a produktov rozpadu radónu. Časť 3: Špecifické požiadavky na prístroje na meranie produktov rozpadu radónu
- STN EN 61577-4 Prístroje na ochranu pred žiarením. Prístroje na meranie radónu a produktov rozpadu radónu. Časť 4: Zariadenia na výrobu referenčných atmosfér obsahujúcich izotopy radónu a produkty ich rozpadu (STAR)



- STN EN 62813 Lítium-iónové kondenzátory na používanie v elektrických a elektronických zariadeniach. Metódy skúšania elektrických charakteristík
- STN EN 60793-1-43 Optické vlákna. Časť 1-43: Metódy merania a skúšobné postupy. Meranie numerickej apertúry
- STN EN 60794-1-21 Optické káble. Časť 1-21: Kmeňová špecifikácia. Základné skúšobné postupy pre optické káble. Mechanické skúšobné metódy
- STN EN 61300-3-53 Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-53: Skúšanie a meranie. Metóda na meranie uhlovozávislého kruhovo ohraničeného toku (EAF) založená na dvojrozmerných údajoch vzdialeného poľa z mnohovidového vlnovodu (vrátane vlákna) so stupňovitým indexom lomu
- STN EN 62343-5-1 Dynamické moduly. Časť 5-1: Skúšobné metódy. Dynamický vyrovnávač rozpätia zisku. Meranie času ustálenia rozpätia zisku
- STN EN 60705 Mikrovlnné rúry pre domácnosť. Metódy merania funkčných vlastností
- STN EN 62885-3 Spotrebiče na čistenie povrchov. Časť 3: Spotrebiče na mokré čistenie kobercov. Metódy merania funkčných vlastností
- STN P CLC/TS 50594 Bubnové sušiče na komerčné použitie. Metódy merania funkčných vlastností
- STN P CLC/TS 50640 Práčky bielizne na komerčné použitie. Metódy merania funkčných vlastností
- STN EN 62790 Spájacie elektroinštalačné škatule pre fotovoltické moduly. Požiadavky na bezpečnosť a skúšky
- STN EN 62852 Konektory na jednosmerné aplikácie vo fotovoltických systémoch. Bezpečnostné požiadavky a skúšky
- STN EN 60318-3 Elektroakustika. Simulátory ľudskej hlavy a ucha. Časť 3: Akustický väzbový člen na kalibráciu sluchových protéz používaný v audiometrii
- STN EN ISO 6892-3 Kovové materiály. Skúška ťahom. Časť 3: Metóda skúšky pri nízkej teplote (ISO 6892-3: 2015)
- STN P CEN/TS 15656 Meď a zliatiny medi. Stanovenie obsahu fosforu. Spektrofotometrická metóda
- STN EN 1371-2 Zlievarenstvo. Kontrola kapilárnou metódou. Časť 2: Presné liate odliatky
- STN EN ISO 6647-1 Ryža. Stanovenie obsahu amylozy. Časť 1: Referenčná metóda (ISO 6647-1: 2015)
- STN EN ISO 6647-2 Ryža. Stanovenie obsahu amylozy. Časť 2: Rutinná metóda (ISO 6647-2: 2015)
- STN EN 326-2+A1 Dosky na báze dreva. Odber vzoriek, rezanie a kontrola. Časť 2: Počiatočná skúška typu a vnútropodniková kontrola výroby
- STN EN ISO 16649-3 Mikrobiológia potravín a krmív. Horizontálna metóda na stanovenie počtu  $\beta$ -glukuronidázopozitívnych *Escherichia coli*. Časť 3: Dôkaz a metóda najpravdepodobnejšieho počtu použitím 5-bromo-4-chloro-3-indolyl- $\beta$ -D-glukuronidu (ISO 16649-3: 2015)
- STN EN 16618 Analýza potravín. Stanovenie akrylamidu v potravinách kvapalinovou chromatografiou a tandemovou hmotnostnou spektrometriou (LC-ESI-MS-MS)
- STN EN 16619 Analýza potravín. Stanovenie benzo(a)pyrénu, benzo(a)antracénu, chryzénu a benzo(b)fluoranténu v potravinách plynovou chromatografiou a hmotnostnou spektrometriou
- STN EN 16620 Analýza potravín. Stanovenie furánu v káve a vo výrobkoch z kávy
- STN EN 455-2 Zdravotnícke rukavice na jedno použitie. Časť 2: Požiadavky a skúšanie fyzikálnych vlastností
- STN EN 455-3 Zdravotnícke rukavice na jedno použitie. Časť 3: Požiadavky a skúšanie na biologické hodnotenie
- STN P CEN/TS 12201-7 Potrubné systémy z plastov na zásobovanie vodou a tlakové kanalizačné potrubia a stoky. Polyetylén (PE). Časť 7: Odporúčania na posudzovanie zhody
- STN EN 16651 Priemyselné hnojivá. Stanovenie N-(n-butyl)triamidu kyseliny fosforečnej (NBPT) a N-(n-propyl)triamidu kyseliny fosforečnej (NPPT). Metóda vysokoúčinnnej kvapalinovej chromatografie (HPLC)
- STN EN 15274 Konštrukčné lepidlá na všeobecné účely. Požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 16687 Stavebné výrobky. Posudzovanie uvoľňovania nebezpečných látok. Terminológia
- STN EN 480-13 Prísady do betónu, malt a zalielok. Skúšobné metódy. Časť 13: Porovnávaná malta na murivo na skúšanie prísad do malt
- STN EN 12730 Hydroizolačné pásy a fólie. Asfaltové, plastové a gumové pásy na hydroizoláciu striech. Stanovenie odolnosti proti statickému zaťaženiu
- STN EN 14471+A1 Komíny. Komínové systémy s plastovými vložkami. Požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 14184 Kvalita vody. Pokyny na skúmanie vodných makrofytov v tečúcich vodách
- STN EN ISO 17994 Kvalita vody. Požiadavky na porovnávanie relatívnej výťažnosti mikroorganizmov dvoch kvantitatívnych metód (ISO 17994: 2014)

- STN EN ISO 15701 Usne. Skúšky stálofarebnosti. Stálofarebnosť proti migrácii do zmäkčeného polyvinylchloridu (ISO 15701: 2015)
- STN EN ISO 17234-1 Usne. Chemické skúšky na stanovenie určitých azofarbív vo farbených usniach. Časť 1: Stanovenie určitých aromatických amínov odvodených z azofarbív (ISO 17234-1: 2015)
- STN EN 14574 Geosyntetika. Zisťovanie odolnosti podopretej geosyntetiky proti pyramídovému prierazu
- STN EN 14462 Zariadenia na úpravu povrchu. Skúšobný predpis na meranie hluku zariadení na úpravu povrchu vrátane pridružených obslužných zariadení. Triedy presnosti 2 a 3
- STN EN 15002 Charakterizácia odpadov. Príprava skúšobných vzoriek z laboratórnej vzorky
- STN EN ISO 7439 Medené vnútromaternicové antikoncepčné telieska. Požiadavky a skúšky (ISO 7439: 2015)
- STN EN 13697 Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna nepórovitá povrchová skúška na vyhodnotenie baktericídnej a/alebo fungicídnej aktivity chemických dezinfekčných prípravkov používaných v potravinárstve, priemysle, v domácnostiach a inštitúciách. Skúšobná metóda a požiadavky bez mechanického pôsobenia (fáza 2, krok 1)
- STN EN 14675 Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna suspenzná skúška na vyhodnotenie virulocídnej aktivity chemických dezinfekčných a antiseptických prípravkov používaných vo veterinárstve. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 1)
- STN EN 16615 Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna skúšobná metóda na vyhodnotenie baktericídnej aktivity na neporéznych povrchoch s mechanickým účinkom zamestnaneckých obrúskov alebo mopov v lekárskej oblasti. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 2)
- STN EN 14428 Sprchové zásteny. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy
- STN 92 0206 Správanie sa požiarňných konštrukcií. Zachovanie funkčnej odolnosti elektrických rozvádzačov nízkeho napätia. Požiadavky, skúšky, klasifikácia a aplikácia výsledkov skúšok
- STN EN 15882-2 Rozšírená aplikácia výsledkov skúšok požiarnej odolnosti prevádzkových zariadení. Časť 2: Klapky
- STN EN 14468-1 Stolný tenis. Časť 1: Stoly na stolný tenis, funkčné a bezpečnostné požiadavky, skúšobné metódy
- STN EN 14468-2 Stolný tenis. Časť 2: Stojky sieťových zostáv. Požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 16630 Trvalo zabudované vonkajšie fitness zariadenia. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 13089+A1 Horolezecké vybavenie. Nástroje do ľadu. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 14619 Kolieskové športové vybavenie. Kolobežky. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 45501 Metrologické aspekty váh s neautomatickou činnosťou
- STN EN ISO 18490 Nedeštruktívne skúšanie. Vyhodnocovanie ostroty zraku pracovníkov v NDT (ISO 18490:2015)
- STN EN ISO 16701 Korózia kovov a zliatin. Korózia v umelej atmosfére. Zrýchlená korózna skúška zahrňujúca vystavenie vlhkostnému cyklu za riadených podmienok a periodický postrek soľným roztokom (ISO 16701: 2015)
- STN EN ISO 10447 Odporové zváranie. Odlupovacie a sekáčové skúšanie odporových bodových, výstupkových a švových zvarov (ISO 10447:2015)
- STN EN 12480 Plynomery. Rotačné objemové plynomery
- STN EN 60068-2-58 Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 2-58: Skúšky. Skúška Td. Skúšobné metódy spájkovateľnosti, odolnosti proti rozpustnosti pokovovania a odolnosti proti teplu pri spájkovaní povrchovo montovaných častí (SMD)
- STN EN 60404-5 Magnetické materiály. Časť 5: Materiály pre permanentné magnety (magneticky tvrdé). Metódy merania magnetických vlastností
- STN EN 62634 Rádiový dátový systém. Prijímače a ich charakteristiky. Metódy merania
- STN EN ISO 6508-1 Kovové materiály. Rockwellova skúška tvrdosti. Časť 1: Skúšobná metóda (ISO 6508-1: 2015)
- STN EN ISO 6508-2 Kovové materiály. Rockwellova skúška tvrdosti. Časť 2: Overovanie a kalibrácia skúšobných strojov a vŕtačného telieska (ISO 6508-2: 2015)
- STN EN ISO 6508-3 Kovové materiály. Rockwellova skúška tvrdosti. Časť 3: Kalibrácia referenčných doštičiek (ISO 6508-3: 2015)
- STN EN 15079 Meď a zliatiny medi. Analýza optickou emisnou spektrometriou s riadenou iskrou (S-OES)
- STN P CEN ISO/TS 17728 Mikrobiológia potravinárskeho reťazca. Techniky odberu vzoriek pri mikrobiologických analýzach vzoriek potravín a krmív (ISO/TS 17728: 2015)



- STN ISO 48 Guma, vulkanizovaný alebo termoplastický elastomér. Stanovenie tvrdosti (tvrdosť od 10 IRHD do 100 IRHD) (ISO 48: 2010)
- STN ISO 7619-1 Guma, vulkanizovaný alebo termoplastický elastomér. Stanovenie tvrdosti vtláčaním. Časť 1: Metóda merania tvrdomerom (tvrdosť Shore) (ISO 7619-1: 2010)
- STN ISO 7619-2 Guma, vulkanizovaný alebo termoplastický elastomér. Stanovenie tvrdosti vtláčaním. Časť 2: Metóda merania vreckovým tvrdomerom IRHD (ISO 7619-2: 2010)
- STN EN ISO 13802 Plasty. Verifikácia prístrojov na kyvadlovú skúšku nárazom. Charpyho metóda, Izodova metóda a ťahová skúška nárazom (ISO 13802: 2015)
- STN EN 16270 Automobilové palivá. Stanovenie vysokovrúcich zložiek, vrátane metylesterov masných kyselín, v automobilovom benzíne a automobilovom palive etanol E85. Metóda plynovej chromatografie
- STN EN ISO 16968 Tuhé biopalivá. Stanovenie vedľajších prvkov (ISO 16968: 2015)
- STN EN ISO 3233-3 Náterové látky. Stanovenie objemového percenta neprchavých látok. Časť 3: Stanovenie hustoty náterovej látky a hustoty rozpúšťadla v náterovej látke výpočtom z obsahu neprchavých látok (ISO 3233-3: 2015)
- STN EN 933-8+A1 Skúšky na stanovenie geometrických charakteristík kameniva. Časť 8: Hodnotenie jemných zŕn. Ekvivalent piesku
- STN EN 14389-1 Zariadenia na zníženie hluku z cestnej dopravy. Metódy hodnotenia dlhodobej účinnosti. Časť 1: Akustické vlastnosti
- STN EN 14389-2 Zariadenia na zníženie hluku z cestnej dopravy. Metódy hodnotenia dlhodobej účinnosti. Časť 2: Neakustické vlastnosti
- STN EN ISO 9308-1 Kvalita vody. Stanovenie *Escherichia coli* a koliformných baktérií. Časť 1: Metóda membránovej filtrácie na stanovenie vo vodách s nízkou koncentráciou sprievodnej bakteriálnej mikroflóry (ISO 9308-1: 2014)
- STN EN 12873-1 Vplyv materiálov na pitnú vodu. Vplyv migrácie (vylúhovania). Časť 1: Skúšobná metóda na výrobky vyrobené z organických alebo sklovitých materiálov (porcelánové/sklené smalty) alebo výrobky obsahujúce tieto materiály
- STN EN ISO 13427 Geosyntetika. Modelovanie poškodenia oderom (skúška posuvným blokom) (ISO 13427:2014)
- STN EN 13823+A1 Skúšky reakcie stavebných výrobkov na oheň. Stavebné výrobky okrem podlahových krytín, vystavené tepelnému pôsobeniu osamelo horiaceho predmetu
- STN EN ISO/IEC 17021-1 Posudzovanie zhody. Požiadavky na orgány vykonávajúce audit a certifikáciu systémov manažérstva. Časť 1: Požiadavky (ISO/IEC 17021-1:2015)
- STN EN 15502-1+A1 Vykurovacie kotly na plynne palivá. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky
- STN EN ISO 20361 Čerpadlá a čerpacie agregáty na kvapaliny. Predpisy na skúšanie hluku. Triedy presnosti 2 a 3 (ISO 20361: 2015)
- STN EN 16211 Vetranie budov. Meranie objemového prietoku vzduchu vo vetracích systémoch. Metódy
- STN EN ISO 15848-1 Priemyselné ventily. Meracie, skúšobné a kvalifikačné postupy na prchavé emisie. Časť 1: Klasifikačný systém a kvalifikačné postupy typovej skúšky ventilov (ISO 15848-1: 2015)
- STN EN ISO 15848-2 Priemyselné ventily. Meracie, skúšobné a kvalifikačné postupy na prchavé emisie. Časť 2: Výrobné preberacie skúšky (ISO 15848-2: 2015)
- STN EN 124-1 Vtokové mreže dažďových vpustov a poklopy vstupných šacht na jazdné plochy a pešie zóny. Časť 1: Definície, triedenie, všeobecné zásady navrhovania, funkčné požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 3475-307 Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble v letectve. Skúšobné metódy. Časť 307: Zhašací napätie koróny
- STN EN 3745-410 Letectvo a kozmonautika. Vedenia z optických vlákien v letectve. Skúšobné metódy. Časť 410: Tepelná trvanlivosť
- STN EN 6059-100 Letectvo a kozmonautika. Inštalácia elektrických káblov. Ochranné manžety. Skúšobné metódy. Časť 100: Všeobecne
- STN EN 13032-4 Svetlo a osvetlenie. Meranie a vyhodnotenie fotometrických údajov. Časť 4: Zdroje LED, moduly a svietidlá
- STN EN ISO 27971 Obilniny a výrobky z obilnín. Pšenica (*Triticum aestivum* L.). Stanovenie alveografických vlastností cesta pripraveného z obchodných alebo laboratórne zomletých múk pri konštantnej hydratácii a metóda skúšobného mletia (ISO 27971: 2015)
- STN EN ISO 2758 Papier. Stanovenie pevnosti v prietlaku (ISO 2758: 2014)
- STN EN ISO 2759 Lepenka. Stanovenie pevnosti v prietlaku (ISO 2759: 2014)
- STN EN ISO 12625-9 Papier tissue a výrobky tissue. Časť 9: Určenie pevnosti v prietlaku pomocou gule (ISO 12625-9: 2015)
- STN EN 16187 Požívatiny. Stanovenie fumonizínu B1 a fumonizínu B2 vo výžive pre dojčatá a malé deti, obsahujúcej spracovanú kukuricu. Metóda HPLC s

prečistením na imunoafinitnej kolóne a fluorescenčná detekcia po predkolónovej derivatizácii

- STN EN ISO 12966-4 Živočíšne tuky a rastlinné oleje. Plynová chromatografia metylesterov mastných kyselín. Časť 4: Metóda kapilárnej plynovej chromatografie (ISO 12966-4: 2015)
- STN EN ISO 13927 Plasty. Jednoduchá skúška uvoľňovania tepla s použitím kónického zdroja sálavého tepla a termoelektrického detektora (ISO 13927: 2015)
- STN EN ISO 3458 Potrubné systémy z plastov. Mechanické spoje medzi tvarovkami a tlakovými rúrami. Skúšobná metóda na tesnosť pri vnútornom tlaku (ISO 3458: 2015)
- STN EN ISO 6259-1 Rúry z termoplastov. Stanovenie ťahových vlastností. Časť 1: Skúšobná metóda všeobecne (ISO 6259-1: 2015)
- STN EN ISO 13894-1 Dekoratívne vysokotlakové lamináty. Kompozitné prvky. Časť 1: Skúšobné metódy (ISO 13894-1: 2000)
- STN EN ISO 16948 Tuhé biopalivá. Stanovenie celkového obsahu uhlíka, vodíka a dusíka (ISO 16948: 2015)
- STN EN ISO 16967 Tuhé biopalivá. Stanovenie hlavných prvkov - Al, Ca, Mg, P, K, Si, Na a Ti (ISO 16967: 2015)
- STN EN ISO 16994 Tuhé biopalivá. Stanovenie celkového obsahu síry a chlóru (ISO 16994: 2015)
- STN EN 1372 Lepidlá. Skúšobné metódy pre lepidlá na dlážkoviny a obklady stien. Skúška odlupovaním
- STN EN 1373 Lepidlá. Skúšobná metóda pre lepidlá na dlážkoviny a obklady stien. Skúška šmykom
- STN EN 1902 Lepidlá. Skúšobná metóda pre lepidlá na dlážkoviny a obklady stien. Skúška tečenia v šmyku
- STN EN 1903 Lepidlá. Skúšobná metóda pre lepidlá na plastové alebo gumové dlážkoviny alebo obklady stien. Stanovenie rozmerových zmien po urýchlennom starnutí
- STN EN ISO 18674-1 Geotechnický prieskum a skúšky. Geotechnický monitoring. Všeobecné pravidlá (ISO 18674-1: 2015)
- STN EN 12697-2 Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 2: Zrinitosť
- STN EN 14757 Kvalita vody. Odber vzoriek rýb žiabrovými sieťami
- STN EN ISO 18218-1 Usne. Stanovenie etoxylovaných alkylfenolov. Časť 1: Priama metóda (ISO 18218-1: 2015)
- STN EN ISO 18218-2 Usne. Stanovenie etoxylovaných alkylfenolov. Časť 2: Nepriama metóda (ISO 18218-2: 2015)
- STN EN ISO 10319 Geosyntetika. Ťahová skúška pevnosti širokej vzorky (ISO 10319: 2015)
- STN EN 374-2 Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliám a mikroorganizmom. Časť 2: Stanovenie odolnosti proti penetrácii
- STN EN ISO 23640 Diagnostické zdravotnícke pomôcky in vitro. Skúšanie stability diagnostických činidiel in vitro (ISO 23640: 2011)
- STN EN ISO 11137-2 Sterilizácia zdravotníckych pomôcok žiarením. Časť 2: Stanovenie sterilizačnej dávky (ISO 11137-2: 2013)
- STN EN ISO 80369-20 Spojky s malým priemerom na kvapaliny a plyny v aplikáciách zdravotnej starostlivosti. Časť 20: Všeobecné skúšobné metódy (ISO 80369-20: 2015)
- STN EN 300 394-1 V3.3.1 Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Špecifikácia skúšania zhody. Časť 1: Rádiová sieť
- STN EN 303 215 V1.3.1 Environmentálne inžinierstvo (EE). Metódy merania a limity spotreby energie v zariadeniach širokopásmových telekomunikačných sietí
- STN EN 16664 Vybavenie hracích plôch. Ľahké bránky. Funkčné a bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy
-