

Novinky, zaujímavosti a informácie z oblasti metrologie. 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). Nepredajné. Uzávierka tohto čísla 28.02.2014

Úvodom

Po jeseni tu máme krásnu jar a s ňou sa môžeme tešiť aj na naše stretnutie pri príležitosti tradičnej jarnej konferencie KZ SR, tentokrát v Leviciach.

Bohužiaľ sa však už nestretieme so známym bardom slovenskej metrologie. Ing. Igor Brezina už nie je medzi nami - opustil naše rady 3.2.2014, po vyše ročnom boji s ťažkou chorobou. Rozlúčka s ním sa konala 10.2.2014. Česť jeho pamiatke!

*Ing. Zdenko Kodyš
zostavovateľ Novín KZ SR*

Informácie z KZ SR

<http://www.kzsr.sk/>

Pripravujeme pre Vás:

- Jarná Konferencia KZ SR sa bude konať 2. a 3. apríla 2014 v hoteli ASTRUM Laus Levice.

Podľa predbežných prihlášok pripravujeme na máj 2014 nasledovné odborné kurzy:

- Úvodný kurz pre metroológov (1 deň)
- Kurz merania a kalibrácie meradiel tlaku (3 dni)
- Kurz Základy manažerstva merania III. modul Nástroje analýzy systému merania (3 dni)

Rôzne:

- Pripravujeme voľby nového výboru KZ SR. Žiadame prípadných záujemcov o kandidatúru do výboru, aby nám na sekretariát zaslali informáciu

Zo stránok SNAS

Nové politiky SNAS:

- [RR-P35](#) Politika a postup SNAS pri posudzovaní certifikačných orgánov certifikujúcich systémy manažerstva kvality podľa požiadaviek normy ISO/IEC 17021:2011 a ISO/IEC TS 17021-3:2013
- [RR-P36](#) Politika a postup SNAS pri posudzovaní certifikačných orgánov certifikujúcich systémy manažerstva bezpečnosti potravín podľa požiadaviek normy ISO/IEC 17021:2011 a ISO/TS 22003:2013

Nové MSA v roku 2013:

- [MSA-V/04](#) EA dokument pre uznávanie overovateľov podľa smernice EÚ ETS (EA-6/03 M: 2013)

Rôzne:

- [Nové programy ILC a PT](#) na rok 2014 - organizátor: The Union of Construction Laboratory Specialists of Bulgaria 18.02.2014
- [XIII. konferencia SÚČASNÝ STAV A PERSPEKTÍVY ANALYTICKEJ CHÉMIE V PRAXI - ACP 2014](#) sa uskutoční v dňoch 1.-4.6.2014 v Bratislave.

Metrológia a skúšobníctvo

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

- Obsah č. [3-4/2013](#)

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](#).

- obsah čísla [4/2013](#)
- [príloha č. 4/2013](#) Rozsiahla príloha v plnom znení o metrológii času

JMO

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

- Obsah JMO [č.11-12/2013](#)
- Obsah JMO [č.1/2014](#)

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:

- ATP Journal [2/2014](#): Petrochemický a plynárenský priemysel. Priemyselné IT: Big Data. Prevádzkové meracie prístroje. Manažment nádrží. Analýza kvapalín, plynov. Údržba a diagnostika. Riešenie pre EX-prostredie.

CHEMagazín

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

- [CHEMAGAZÍN 1/2014](#) Téma čísla: Tepelné procesy

Strojárstvo/Strojénství

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

Zaujímavé z internetu

Zo stránok [ÚNMS SR](#):

- [Oznam](#) o zriadení odboru SÚTN
- [Spustenie](#) Národného informačného strediska podpory kvality

Zo stránok SMÚ:

- Kurz: [Autorizácia osôb](#) na výkon úradného merania osvetlenia.

Zo stránok [ÚNMZ](#):

- [DEN ÚNMZ 2014](#) - Pro zájemce o problematiku diskutovanou při příležitosti Dne ÚNMZ, přikládáme dostupné prezentace přednášejících, fotografie a články z akce.
- Evropské normalizační organizace CEN a CENELEC pořádají ve dnech 25 a 26. března 2014 [školení](#), které poskytne aktuální informace o evropském normalizačním systému a o činnostech CEN a CENELEC
- [Aktuální informace](#) k Nařízení Komise (EU) č. 157/2014, o podmínkách týkajících se zpřístupňování prohlášení o vlastnostech stavebních výrobků

Zo stránok [SLM](#):

- Súhlas so zasielaním [elektronickej faktúry](#)

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:

- Obsah Vestníku ÚMS SR [č.12/2013](#)
- Obsah Vestníku ÚMS SR [č.1/2014](#)

Věstník ÚNMZ (ČR)

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

- Věstník ÚNMZ č. [1/2014](#)
- Věstník ÚNMZ č. [2/2014](#)

Výber z nových zákonov

Slovenskej republiky (417/2013 až 49/2014)

- [419/2013](#) Vyhláška Úradu pre normalizáciu, metrologiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky o spotrebiteľskom balení
- [423/2013](#) Vyhláška Úradu pre reguláciu sieťových odvetví, ktorou sa mení a dopĺňa

vyhláška Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 24/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú pravidlá pre fungovanie vnútorného trhu s elektrinou a pravidlá pre fungovanie vnútorného trhu s plynom

- [465/2013](#) Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky o technických požiadavkách na elektrické zariadenia a elektronické zariadenia
- [477/2013](#) Vyhláška Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky, ktorou sa vykonáva zákon o pomocných prípravkoch v ochrane rastlín
- [30/2014](#) Vyhláška Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky o požiadavkách na nápoje
- [40/2014](#) Oznámenie Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky o zrušení určenia Slovenského ústavu technickej normalizácie ako právnickej osoby na tvorbu, schvaľovanie a vydávanie slovenských technických noriem

Výber z nových STN noriem

(vydané v 1. až 2. mesiaci 2014)

- STN EN 61710 Mocninový model. Testy dobrej zhody a metódy odhadu parametrov
- STN EN 62506 Metódy skúšania výrobkov zrýchlenou skúškou
- STN EN 62673 Metodika posúdenia spoľahlivosti a zabezpečenia komunikačných sietí
- STN EN ISO 10819 Mechanické kmitanie a otrasy. Kmitanie pôsobiace na ruky. Metóda merania a hodnotenie prenosu kmitania rukavicami na dlaň ruky (ISO 10819: 2013)
- STN EN ISO 25178-603 Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Charakter povrchu: Plocha. Časť 603: Menovité vlastnosti bezdotykových prístrojov (interferometrické fázové posunutie mikroskopie) (ISO 25178-603: 2013)
- STN EN ISO 12996 Mechanické spájanie. Deštruktívne skúšanie spojov. Rozmery skúšobných telies a skúšobné postupy na skúšanie pevnosti v šmyku jednotlivých spojov (ISO 12996: 2013)
- STN EN 12102 Klimatizačné jednotky, jednotky na chladenie kvapalín, tepelné čerpadlá a odvlhčovače s elektricky poháňanými kompresormi na vykurovanie a chladenie. Meranie hluku šíreného vzduchom. Určenie hladiny akustického výkonu
- STN EN 14511-2 Klimatizačné jednotky, jednotky na chladenie kvapalín a tepelné čerpadlá s elektricky poháňanými kompresormi na vykurovanie a chladenie. Časť 2: Skúšobné podmienky
- STN EN 14511-3 Klimatizačné jednotky, jednotky na chladenie kvapalín a tepelné čerpadlá s elektricky poháňanými kompresormi na vykurovanie a chladenie. Časť 3: Skúšobné metódy
- STN EN 14825 Klimatizačné jednotky, jednotky na chladenie kvapalín a tepelné čerpadlá s elektricky poháňanými kompresormi na vykurovanie a chladenie. Skúšanie a hodnotenie pri podmienkach čiastočnej záťaže a výpočet sezónnej účinnosti
- STN EN 15218 Klimatizačné jednotky a jednotky na chladenie kvapalín s odparovacím kondenzátorom a s elektricky poháňanými kompresormi na chladenie. Termíny, definície, skúšobné podmienky, skúšobné metódy a požiadavky
- STN EN ISO 8980-3 Očná optika. Hotové okuliarové šošovky s neobrúseným okrajom. Časť 3: Špecifikácia priepustnosti a skúšobné metódy (ISO 8980-3: 2013)
- STN EN ISO 14889 Očná optika. Okuliarové šošovky. Základné požiadavky na hotové šošovky s neobrúsenými okrajmi (ISO 14889: 2013)
- STN EN 16314 Plynomery. Doplnkové funkcie
- STN EN 280 Pojazdné zdvíhacie pracovné plošiny. Konštrukčné výpočty. Kritériá stability. Konštrukcia. Bezpečnosť. Preskúšanie a skúšky
- STN EN 16235 Železnice. Skúšky na overenie jazdných vlastností železničných vozidiel. Nákladné vozne. Podmienky výnimky pre nákladne vagóny s definovanými vlastnosťami zo skúšky na koľaji podľa EN 14363
- STN EN 4504 Letectvo a kozmonautika. Nekovové materiály. Textilie. Skúšobné metódy. Stanovenie flexibility úzkych textílií
- STN EN 61400-12-2 Veterné turbíny. Časť 12-2: Stanovenie výkonových charakteristík veterných elektrární pomocou anemometra na gondole

- STN EN 61968-11 Integrácia aplikácií v energetických spoločnostiach. Systém rozhrania na riadenie dodávky elektrickej energie. Časť 11: Rozšírenia pre všeobecný informačný model (CIM) dodávky elektrickej energie
- STN EN 61850-10 Komunikačné siete a systémy automatizácie elektrických staníc. Časť 10: Skúšanie zhody
- STN EN 61083-2 Prístrojové a programové vybavenie používané na merania pri skúškach vysokými napätiami a vysokými prúdmi. Časť 2: Požiadavky na softvér pri skúškach impulzným napätím a prúdmi
- STN EN 60243-1 Elektrická pevnosť izolačných materiálov. Skúšobné metódy. Časť 1: Skúšky pri priemyselných frekvenciách
- STN EN 60216-1 Elektroizolačné materiály. Dlhodobá tepelná odolnosť. Časť 1: Postupy starnutia a vyhodnotenie výsledkov skúšky
- STN EN 60216-8 Elektroizolačné materiály. Dlhodobá tepelná odolnosť. Časť 8: Inštrukcie na výpočet charakteristických hodnôt dlhodobej teplotnej odolnosti zjednodušeným postupom
- STN EN 62246-1-1 Jazyčkové spínače. Časť 1-1: Kmeňová špecifikácia. Posúdenie kvality
- STN EN 61300-2-7 Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-7: Skúšky. Ohybový moment
- STN EN 61300-3-50 Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-50: Skúšania a merania. Presluch pri optických priestorových prepínačoch
- STN EN 61472 Práce pod napätím. Minimálne vzdialenosti priblíženia pri striedavých sieťach v rozsahu napätia 72,5 kV až 800 kV. Metóda výpočtu
- STN EN 60312-1 Vysávače pre domácnosť. Časť 1: Vysávače na suché čistenie. Metódy merania funkčných vlastností
- STN EN 62693 Priemyselné elektrotepelné zariadenia. Skúšobné metódy pre infračervené elektrotepelné zariadenia
- STN EN ISO 377 Oceľ a výrobky z ocele. Umiestnenie a príprava vzoriek a skúšobných telies na mechanické skúšky (ISO 377: 2013)
- STN EN ISO 3326 Spekané karbidy. Stanovenie koercitivity (magnetizácie) (ISO 3326: 2013)
- STN EN ISO 23611-6 Kvalita pôdy. Odber vzoriek pôdnych bezstavovcov. Časť 6: Pokyn na koncepciu programu odberu vzoriek pôdnych bezstavovcov (ISO 23611-6: 2012)
- STN EN ISO 5395-1 Záhradné stroje. Bezpečnostné požiadavky na kosačky na trávu so spaľovacím motorom. Časť 1: Terminológia a spoločné skúšky (ISO 5395-1: 2013)
- STN EN ISO 3657 Živočíšne a rastlinné tuky a oleje. Stanovenie čísla zmydelnenia (ISO 3657: 2013)
- STN EN ISO 3961 Živočíšne a rastlinné tuky a oleje. Stanovenie jódového čísla (ISO 3961: 2013)
- STN EN 16357 Vápenatouhličitanové hnojivá. Stanovenie reaktivity. Automatická titračná metóda s kyselinou citrónovou
- STN P CEN/TS 16516 Stavebné výrobky. Posudzovanie uvoľňovania nebezpečných látok. Stanovenie emisií do vnútorného ovzdušia
- TNI CEN/TR 16496 Stavebné výrobky. Posudzovanie uvoľňovania nebezpečných látok. Používanie harmonizovaných horizontálnych metód na posudzovanie
- STN EN 13496 Tepelnoizolačné výrobky na používanie v stavebníctve. Stanovenie mechanických vlastností mriežok zo sklenených vlákien
- STN EN ISO 12571 Tepelno-vlhkostné vlastnosti stavebných materiálov a výrobkov. Stanovenie hygroskopických sorpčných vlastností (ISO 12571: 2013)
- TNI CEN/TR 16563 Princípy postupu stanovenia ekvivalentu trvanlivosti
- STN EN 14241-1 Komíny. Elastomérové tmely a elastomérové tesnenia. Požiadavky na materiál a skúšobné metódy. Časť 1: Tesnenie komínových vložiek
- STN EN 12228 Povrchy pre športové areály. Stanovenie pevnosti spoja syntetických povrchov
- STN EN 12234 Povrchy pre športové areály. Stanovenie správania kotúlajúcej sa lopty
- STN EN 12235 Povrchy pre športové areály. Stanovenie odrazu lopty

- STN EN 12616 Povrchy pre športové areály. Stanovenie rýchlosti vsakovania vody
- STN EN ISO 27108 Kvalita vody. Stanovenie vybraných prostriedkov na ochranu rastlín a biocídnych výrobkov. Metóda plynovej chromatografie s hmotnostnou spektrometriou (GC-MS) po mikroextrakcii na tuhej fáze (SPME) (ISO 27108: 2010)
- STN EN ISO 16495 Obaly. Prepravné obaly na nebezpečné veci. Skúšobné metódy (ISO 16495: 2013)
- STN EN 16416 Geosyntetické ílové zábrany. Stanovenie prietoku. Metóda merania v priepustomere s konštantným hydraulickým spádom
- STN EN ISO 12311 Osobné ochranné prostriedky. Skúšobné metódy na slnečné okuliare a podobné prostriedky na ochranu očí (ISO 12311: 2013)
- STN EN 16253 Ochrana ovzdušia. Atmosférické merania v prízemnej vrstve diferenciálnou optickou absorpčnou spektroskopiou (DOAS). Merania vonkajšieho ovzdušia a difúzných emisií
- STN EN 16339 Ochrana ovzdušia. Vonkajšie ovzdušie. Metóda stanovenia koncentrácie oxidu dusičitého difúznym odberom vzoriek
- STN EN 16377 Charakterizácia odpadov. Stanovenie brómovaných spomaľovačov horenia v tuhých odpadoch
- STN P CEN/TS 16181 Kaly, upravené bioodpady a zemina. Stanovenie polycyklických aromatických uhľovodíkov (PAH) plynovou chromatografiou (GC) a vysokoúčinnou kvapalinovou chromatografiou (HPLC)
- STN P CEN/TS 16201 Kaly, upravené bioodpady a zemina. Stanovenie životaschopných semien rastlín a propagulí
- STN P CEN/TS 16202 Kaly, upravené bioodpady a zemina. Stanovenie nečistôt a kameňov
- STN EN 16081+A1 Hyperbarické komory. Špecifické požiadavky na hasiace systémy. Funkčná spôsobilosť, inštalácia a skúšky
- STN EN 13624 Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna suspenzná skúška na vyhodnotenie fungicídnej aktivity chemických dezinfekčných prípravkov na nástrojoch používaných v oblasti medicíny. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 1)
- STN EN 300 019-2-4 V2.3.1 Environmentálne inžinierstvo (EE). Podmienky prostredia a skúšky vplyvu prostredia na telekomunikačné zariadenia. Časť 2-4: Špecifikácia skúšok vplyvu prostredia. Stacionárne použitie na miestach nechránených pred poveternostnými vplyvmi
- STN EN 300 296-1 V1.4.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Pozemná pohyblivá služba. Rádiové zariadenia s integrálnou anténou určené prednostne na analógový prenos hovoru. Časť 1: Technické charakteristiky a meracie metódy
- STN EN ISO 20957-1 Stacionárne tréningové zariadenia. Časť 1: Všeobecné bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (ISO 20957-1: 2013)
- STN EN 14960 Nafukovacie hracie vybavenie. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 12221-2+A1 Výrobky pre deti a na starostlivosť o deti. Zariadenia na prebaľovanie v domácnosti. Časť 2: Skúšobné metódy
- STN EN ISO/IEC 17067 Posudzovanie zhody. Základy certifikácie výrobkov a zásady pre systémy certifikácie výrobkov (ISO/IEC 17067:2013)
- STN EN ISO 15626 Nedeštruktívne skúšanie zvarov. Difrakčná technika merania času prechodu (TOFD). Úrovne prípustnosti (ISO 15626: 2011)
- STN EN ISO 17639 Deštruktívne skúšky zvarov kovových materiálov. Makroskopický a mikroskopický rozbor zvarov (ISO 17639: 2003)
- STN EN ISO 9017 Deštruktívne skúšky zvarov kovových materiálov. Skúška rozlomením (ISO 9017: 2001)
- STN EN ISO 10675-1 Nedeštruktívne skúšanie zvarov. Úrovne prípustnosti na základe skúšania prežarováním. Časť 1: Ocele, nikel, titán a ich zliatiny (ISO 10675-1: 2008)
- STN EN ISO 10675-2 Nedeštruktívne skúšanie zvarov. Úrovne prípustnosti na základe skúšania prežarováním. Časť 2: Hliník a zliatiny hliníka (ISO 10675-2: 2010)
- STN 16 6011 Stavebné kovanie. Spoločné ustanovenia. Požiadavky a skúšobné metódy

- STN EN 62388 Námorná navigácia a rádiokomunikačné zariadenia a systémy. Lodný radar. Požiadavky na funkčnú spôsobilosť, skúšobné metódy a vyžadované výsledky skúšok
- STN EN 50561-1 Prístroje a systémy na komunikáciu po silnoprúdovom vedení v inštaláciách nízkeho napätia. Charakteristiky rádiového rušenia. Medze a metódy merania. Časť 1: Zariadenia na domáce použitie
- STN EN 55013 Rozhlasové a televízne prijímače a pridružené zariadenia. Charakteristiky rádiového rušenia. Medze a metódy merania
- STN EN 60695-2-10 Skúšanie požiarneho nebezpečenstva. Časť 2-10: Skúšky žeravým/horúcim drôtom. Zariadenie a spoločný skúšobný postup
- STN EN 61788-12 Supravodivosť. Časť 12: Meranie pomeru objemu matrice a objemu supravodiča. Pomer objemu medi a nemedeného objemu kompozitných supravodivých vodičov Nb|idx(3)|Sn
- STN EN 61557-14 Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových sieťach so striedavým napätím do 1 000 V a jednosmerným napätím do 1 500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo monitorovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 14: Zariadenia na skúšanie bezpečnosti elektrického príslušenstva strojových zariadení
- STN EN 60444-6 Meranie parametrov kremenných kryštálových jednotiek. Časť 6: Meranie závislosti na úrovni budenia (DLD)
- STN EN 61747-10-1 Zobrazovače s tekutými kryštálmi. Časť 10-1: Skúšanie vplyvu prostredia, skúšky odolnosti a mechanické skúšobné metódy. Mechanické skúšobné metódy
- STN EN 62047-11 Polovodičové súčiastky. Elektromechanické mikrosúčiastky. Časť 11: Skúšobná metóda koeficientu lineárnej tepelnej expanzie samostatných materiálov pre elektromechanické mikrosystémy
- STN EN 62047-18 Polovodičové súčiastky. Elektromechanické mikrosúčiastky. Časť 18: Skúšobné metódy ohybom tenkovrstvových materiálov
- STN EN 62215-3 Integrované obvody. Meranie odolnosti proti impulzom. Časť 3: Metóda nesynchronného prechodného injektovania
- STN EN 62341-5-3 Organické diódy emitujúce svetlo (OLED) pre zobrazovače. Časť 5-3: Metódy merania zotrvačnosti obrazu a životnosti
- STN EN 62716 Fotovoltické (PV) moduly. Skúšanie korózie amoniakom
- STN EN 50332-1 Elektroakustické zariadenia. Slúchadlá na hlavu a slúchadlá do uší tvoriace súčasť osobného zvukového zariadenia. Metóda merania maximálnej hladiny akustického tlaku. Časť 1: Všeobecná metóda pre originálnu súpravu zariadenia
- STN EN 50332-2 Elektroakustické zariadenia. Slúchadlá na hlavu a slúchadlá do uší tvoriace súčasť osobného zvukového zariadenia. Metóda merania maximálnej hladiny akustického tlaku. Časť 2: Prispôbenie súprav so slúchadlami na hlavu poskytovanými samostatne alebo ako súčasť originálnej súpravy zariadenia, ale s normalizovanými konektormi, ktoré umožňujú kombinovať komponenty od rôznych výrobcov alebo rôzneho dizajnu
- STN EN 15587+A1 Obilniny a výrobky z obilnín. Stanovenie nečistôt v pšenici (*Triticum aestivum* L.), tvrdej pšenici (*Triticum durum* Desf.), raži (*Secale cereale* L.) a krmnom jačmeni (*Hordeum vulgare* L.)
- STN EN 12579 Pôdne kondicionéry a pestovateľské substráty. Odber vzoriek
- STN EN 12580 Pôdne kondicionéry a pestovateľské substráty. Stanovenie množstva
- STN EN 14342 Drevené podlahoviny. Vlastnosti, posudzovanie zhody a označovanie
- STN P CEN/TS 16526 Kompozitné (sendvičové) dosky (SWB-F) na nábytok. Priemyselne vyrábané výrobky. Definície, klasifikácia a skúšobné metódy na určovanie funkčných charakterisík
- STN EN ISO 3037 Vlnitá lepenka. Určenie pevnosti v tlaku na hranu (metóda s nevoskovanými hranami) (ISO 3037: 2013)
- STN P CEN ISO/TS 17919 Mikrobiológia v potravinárskom reťazci. Polymerázová reťazová reakcia na dôkaz patogénov z potravín. Dôkaz klostridií produkujúcich botulínový neurotoxín typu A, B, E a F (ISO/TS 17919: 2013)
- STN EN ISO 4892-3 Plasty. Metódy vystavovania účinkom laboratórných

svetelných zdrojov. Časť 3: Fluorescenčné UV lampy (ISO 4892-3: 2013)

- STN EN 16318 Priemyselné hnojivá. Stanovenie stopových prvkov. Stanovenie šesťmocného chrómu (VI) fotometrickou metódou (metóda A) a iónovou chromatografiou so spektrofotometrickou detekciou (metóda B)
- STN EN 16319 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 15721 Etanol ako prímies do benzínov. Stanovenie vyšších alkoholov, metanolu a iných nečistôt. Metóda plynovej chromatografie
- STN EN ISO 15528 Náterové látky a ich suroviny. Odber vzoriek (ISO 15528: 2013)
- STN EN ISO 11997-2 Náterové látky. Stanovenie odolnosti proti cyklickým podmienkam korózie. Časť 2: Mokré prostredie (soľná hmla)/suché prostredie/vlhké prostredie/UV svetlo (ISO 11997-2: 2013)
- STN EN 1097-6 Skúšky na stanovenie mechanických a fyzikálnych vlastností kameniva. Časť 6: Stanovenie objemovej hmotnosti zrn a nasiakavosti
- STN EN 13179-1 Skúšky kamennej múčky používanej do bitúmenových zmesí. Časť 1: Skúška delta krúžkom a guľôčkou
- STN 74 6350 Svetlíky. Svetlíky z ocele. Navrhovanie, požiadavky, skúšanie
- STN EN 16322 Starostlivosť o zachovanie kultúrneho dedičstva. Skúšobné metódy. Stanovenie vlastností pri vysúšaní
- STN EN ISO 13274 Obaly. Prepravné obaly na nebezpečné veci. Skúška chemickej znášateľnosti plastových obalov a nádob IBC (ISO 13274: 2013)
- STN EN ISO 17489 Usne. Chemické skúšky. Stanovenie obsahu účinnej činiacej látky v činiacich činidlách (ISO 17489: 2013)
- STN EN ISO 13856-2 Bezpečnosť strojov. Ochranné zariadenia reagujúce na tlak. Časť 2: Všeobecné zásady navrhovania a skúšania hrán a tyčí reagujúcich na tlak (ISO 13856-2: 2013)
- STN EN 300 373-1 V1.4.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Plavebné pohyblivé vysielacie a prijímače prevádzkované v pásmach MF a HF. Časť 1: Technické charakteristiky a meracie metódy
- STN 92 0205 Správanie sa stavebných výrobkov a konštrukcií v požiari. Zachovanie funkčnej odolnosti káblových systémov. Požiadavky, skúšky, klasifikácia a aplikácia výsledkov skúšok
- STN EN 12275 Horolezecké vybavenie. Karabíny. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 567 Horolezecké vybavenie. Upínače lana. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy