

Noviny KZ SR 3/2012

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 mail sekretariátu KZ SR (kzsr@kzsr.sk). Nepredajné. Uzávierka tohto čísla 30.11.2012

Úvodom

Nedávne 37. zhromaždenie KZ SR (28-29.11.2012), spojené s odbornou konferenciou sme pripravovali od leta, ako spoločnú slávnostnú konferenciu odborných spolkov na Slovensku zameraných na metrologiu, pri príležitosti 90. výročia prijatia metrickej konvencie bývalou ČSR. V priebehu roka sme zistili, že pribudli najmenej ďalšie dve okrúhle výročia, ktoré si treba pripomenúť ako míľniky našej novodobej metrologickej histórie: 105 rokov metrologie na Slovensku a 50 rokov od prijatia zákona č.35 o metrologii.

Okrem odbornej časti konferencie sme si chceli uctiť našich popredných odborníkov. Napriek tomu, že ostatné spolky nakoniec nespolupracovali pri príprave konferencie, rozhodli sme sa, že ocenenia za vykonanú prácu odovzdáme.

V spolupráci s UNMS sme ocenili 4. pracovníkov rezortným ocenením a 5. pracovníkov za činnosť pre KZ SR. Ocenenia odovzdával predseda ÚNMS SR, Dr.h.c. mult. prof. Ing. Jozef Mihok, PhD.

Plaketu predsedu ÚNMS SR dostal:

- Ing. František Drozda za dlhoročnú činnosť pri budovaní a rozvoji priemyselnej metrologie v rámci integrovaného systému kvality

Cenu J.A.Segnara dostali:

- Prog.Ing. Jozef Skákala, CSc, za celoživotnú aktívnu činnosť pri budovaní a rozvoji metrologie doma i vo svete,
- Ing. Gabriel Štuller, CSc., za vybudovanie a rozvoj ČSMÚ, taktiež za založenie a dlhoročnú odbornú podporu medzinárodných konferencií INSYMET, ktoré dorástli do celoeurópskeho uznania uznávaných odborníkmi vedy i priemyslu,

- Ing. Karol Richter, PhD., za celoživotnú aktívnu činnosť v oblasti metrologie, za zásluhy o založenie SNAS a jeho evaluáciu, ako aj zastupovanie SNAS vo výboroch EA.

Ocenenie KZ SR dostali:

- RNDr. Ing. Ján Bartl, PhD., za aktívnu spoluprácu pri celoživotnom vzdelávaní kalibračných technikov v rámci akreditovaných kurzov KZ SR,
- Ing. Peter Moric, za rozvoj metrologie v ozbrojených silách SR a činnosť pre KZ SR,
- RNDR. Oľga Novanská, za vybudovanie regionálneho prístrojového centra WMO ,
- (svetovej meteorologickej organizácie) a spoluprácu s KZ SR,
- Milan Krempa, za dobudovanie metrologickej činnosti pre skúšobníctvo na TSU Piešťany a odbornú spoluprácu s KZ SR,
- František Undeser, za celoživotnú činnosť pri budovaní metrologických stredísk v energetike a podporu činnosti KZ SR.

Všetci ocenení dostali vecný darček od KZ SR.

Budúci rok na jar si chceme pripomenúť 20. výročie od prvého zakladajúceho zhromaždenia KZ SR dňa 15.7.1993, ktoré sa konalo na SMÚ Bratislava. Veríme, že prídete s nami osláviť dvadsaťročnicu.

KZ SR



Zo stránok SNAS

- Medzilaboratórne porovnávacie merania a skúšky spôsobilosti laboratórií sú na [stránke SNAS](#).

Politiky SNAS:

- [Politika a postup](#) SNAS pri posudzovaní certifikačných orgánov certifikujúcich systémy manažérstva podľa požiadaviek normy ISO/IEC 17021: 2011

Rôzne:

- [Upozorňujeme](#) akreditované subjekty, aby žiadosť o reakreditáciu doručili Slovenskej národnej akreditačnej službe minimálne 6 mesiacov pred ukončením platnosti akreditácie udelenej SNAS-om, aby nedošlo k prerušeniu tohto udeleného statusu.
- [Zásady](#) stanovenia výšky platieb za služby poskytované SNAS
- Slovenská národná akreditačná služba sa stala [signatárom](#) Dohody o vzájomnom uznávaní (MRA ILAC) pre oblasť akreditácie inšpekčných orgánov

Metrológia a skúšobníctvo

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

- Obsah č. [3/2012](#)
- Obsah č. [2/2012](#)

Metrologie (ČR)

Vydáva [ÚNMZ](#) - Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví. Na [www](#) stránke úřadu sú zverejnené [obsahy](#) jednotlivých čísiel:

- číslo [2/2012](#)
- číslo [3/2012](#)
- číslo [4/2012](#)
- obsah [prílohy č. 4/2012](#)

JMO

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

- [č.5/2012](#)
- [č.6/2012](#)
- [č.7-8/2012](#)
- [č.9/2012](#)
- [č.10/2012](#)

AT&P Journal

Časopis zasielaný zdarma. Internetový archív časopisu je bohužiaľ najnovšie dostupný len po registrácii: [AT&P](#). Registrácia obsahuje bohužiaľ značne rozsiahly dotazník a jeho vyplnením žiadate zasielanie časopisu.

Aktuálne číslo 11/2012

Tematické zameranie:

- Chemický a petrochemický priemysel
- Prevádzkové prístroje
- Zariadenia a prístroje do Ex prostredia
- Systémy pre váženie a dávkovanie
- prietokomery - Coriolis, magnetické, vírivé, ultrazvukové
- snímače, prevodníky teploty
- prevádzkové prístroje a oddeľovacie prevodníky do Ex-prostredia
- priemyselné váhy, pásové váhy, SW a HW príslušenstvo k váham
- dávkovacie stanice, dávkovacie čerpadlá

CHEMagazín

Dvuměsíčník publikující pravidelné informace o chemických produktech, technologiích, výsledcích výzkumu a vývoje, laboratorním vybavení a ekologii. Výber článkov je na internete: [CHEMagazín](#).

4/2012:

Téma čísla: Pevné a sypké látky, nanomateriály

- Laserový přístroj na měření částic ANALYSETTE 22 NanoTec plus – Měření i nano-částic v extrémně širokém rozsahu od 0,01 do 2 000 μm!, Vašíčková M.
- Vyšetřování povrchů pevných látek, Vilimovská M.

5/2012:

Téma čísla: Biotechnologie, biochemie a farmacie

- Nové přírodní zdroje surovin pro chemický průmysl jsou pouze otázkou času
- Metoda QCM-D dobývá jeden obor za druhým, Zima J., Eleder P.
- Rodina spektrometrů Thermo Scientific pro oblasť Life Science, Dalecký J.
- Kvalifikace a dokumentovaná měření pro farmaceutický průmysl, Voldřich K.

- Nový rozměr fotometrie: Spojení kvality a efektivity v novém UV-VIS spektrofotometru DR 6000 společnosti HACH LANGE, Ouzká M.
- Ozonizace vody a měření koncentrace ozónu senzory Orbisphere, Kotaš R.
- Měření průtoku a výšky hladiny v procesech s vysokými hygienickými nároky, Komp P.
- Vyhodnocování experimentálních dat (1), Javůrek M., Taufer I.

6/2012:

Téma čísla: Kontrola a ochrana životního prostředí

- Vplyv biopalív na nové tesniace materiály palivových sústav leteckých motorov, HOCKO M., OLŠOVSKÝ M., RAJEC M., DUBOVSKÝ M.
- Použití vybraných primárních metod, odměrných a vázkových, pro kontrolu kvality a zajištění návaznosti vodných kalibračních roztoků Astasol®, VLASÁK M., LUXEMBURKOVÁ Z., WEISSEROVÁ D., SYCHRA V.
- Detekce oleje na vodě, Kotaš R.
- Bezkontaktní měření pomocí senzorů Hamilton Memosens®, Vik L.

Zaujímavé z internetu

Zo stránok ČKS

Aktuality našej partnerskej organizácie, České kalibrační sdružení, najdete tu: [ČKS](#).

- Zakládací [smlouva EUROCAL](#) v češtině
- [Metody](#) kalibrace úhelníků
- [Nejistoty MCM](#) - ČKS 2012
- [Použití TPM 0051-93](#) při vyhodnocování nejistot typu A

Zo stránok SMÚ:

- [Ponuka](#) vzdelávania

Zo stránok ÚNMS SR:

- [Top manažeri kvality](#) roka 2012
- [Informácia o podpise](#) Dohody o vzájomnej spolupráci medzi Úradom pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR a Cuban National Bureau of Standards (špan. Oficina Nacional de Normalización de Cuba, NC)
- [Výsledky súťaže](#) Národná cena za kvalitu Slovenskej republiky

- [Reakcia ÚNMS SR](#) na reportáž zverejnenú v britskom denníku The Daily Telegraph dňa 22.10.2012 a následne informácie zverejnené v rôznych slovenských denníkoch

- [10. rokovanie](#) skupiny MARS

Zo stránok ÚNMZ:

- [VÝZVA](#) K PODÁVÁNÍ NÁVRHŮ PRIORITNÍCH OBLASTÍ PRO ŘEŠENÍ ÚKOLŮ V RÁMCI PLÁNU STANDARDIZACE - PROGRAMU ROZVOJE TECHNICKÉ NORMALIZACE PRO ROK 2013 (PRTN)
- [REKREAČNÍ ZAŘÍZENÍ](#) - NABÍDKA POBYTŮ

Najbližšie aktivity KZSR

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

Budúci rok na jar si chceme pripomenúť 20. výročie od prvého zakladajúceho zhromaždenia KZ SR dňa 15.7.1993, ktoré sa konalo na SMÚ Bratislava. Veríme, že prídete s nami osláviť dvadsaťročnicu.

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.

Věstník ÚNMZ (ČR)

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

Výber z nových zákonov

Slovenskej republiky (144/2012 až 376/2012)

[374/2012](#) Nariadenie vlády Slovenskej republiky, ktorým sa dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 336/2011 Z. z., ktorým sa vydáva zoznam účinných látok vyhovujúcich na zaradenie do biocídnych výrobkov a zoznam účinných látok s nízkym rizikom vyhovujúcich na zaradenie do biocídnych výrobkov s nízkym rizikom v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 190/2012 Z. z.

[357/2012](#) Zákon, ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 8/2009 Z. z. o cestnej premávke a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

[356/2012](#) Zákon, ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 725/2004 Z. z. o podmienkach prevádzky vozidiel v premávke na pozemných

komunikáciách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

[351/2012](#) Zákon, o environmentálnom overovaní a registrácii organizácií v schéme Európskej únie pre environmentálne manažérstvo a audit a o zmene a doplnení niektorých zákonov

[347/2012](#) Vyhláška Úradu pre reguláciu sieťových odvetví, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o návrhu na vydanie rozhodnutia o certifikácii a zoznam dokumentov, ktoré sa k návrhu dokladajú

[314/2012](#) Zákon o pravidelnej kontrole vykurovacích systémov a klimatizačných systémov a o zmene zákona č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov

[309/2012](#) Vyhláška Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky o požiadavkách na vodu určenú na kúpanie

[308/2012](#) Vyhláška Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky o požiadavkách na kvalitu vody, kontrolu kvality vody a o požiadavkách na prevádzku, vybavenie prevádzkových plôch, priestorov a zariadení na prírodnom kúpalisku a na umelom kúpalisku

[304/2012](#) Oznámenie Ministerstva financií Slovenskej republiky o vydaní opatrenia, ktorým sa ustanovuje vzor daňového priznania k dani z motorových vozidiel

[291/2012](#) Vyhláška Ministerstva spravodlivosti Slovenskej republiky, ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva spravodlivosti Slovenskej republiky č. 25/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú vzory tlačív na podávanie návrhov na zápis do obchodného registra a zoznam listín, ktoré je potrebné k návrhu na zápis priložiť v znení neskorších predpisov

[278/2012](#) Vyhláška Úradu pre reguláciu sieťových odvetví, ktorou sa ustanovujú štandardy kvality uskladňovania plynu, prepravy plynu, distribúcie plynu a dodávky plynu

[277/2012](#) Vyhláška Úradu pre reguláciu sieťových odvetví, ktorou sa ustanovujú štandardy kvality dodávky tepla

[276/2012](#) Vyhláška Úradu pre reguláciu sieťových odvetví, ktorou sa ustanovujú štandardy kvality dodávky pitnej vody verejným vodovodom a odvádzania odpadovej vody verejnou kanalizáciou

[275/2012](#) Vyhláška Úradu pre reguláciu sieťových odvetví, ktorou sa ustanovujú

štandardy kvality prenosu elektriny, distribúcie elektriny a dodávky elektriny

[269/2012](#) Vyhláška Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zásadách prepočtu objemových jednotiek množstva na energiu a podmienky, za ktorých sa vykonáva určenie objemu plynu a spaľovacieho tepla objemového

[260/2012](#) Oznámenie Ministerstva financií Slovenskej republiky o vydaní opatrenia, ktorým sa ustanovujú vzory priznania k dani z nehnuteľností, k dani za psa, k dani za predajné automaty a k dani za nevýherné hracie prístroje

[198/2012](#) 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

[187/2012](#) Nariadenie vlády Slovenskej republiky, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 658/2005 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kozmetické výrobky v znení neskorších predpisov

[177/2012](#) Nariadenie vlády Slovenskej republiky, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 569/2001 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody diagnostických zdravotníckych pomôcok in vitro v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 610/2008 Z. z.

Výber z nových STN noriem

(vydané v 7. až 11. mesiaci 2012)

- STN P CEN ISO/TS 13140-2 Elektronický výber poplatkov. Hodnotenie zhody palubného a postranného cestného zariadenia s ISO/TS 13141. Časť 2: Abstraktná skúšobná zostava (ISO/TS 13140-2: 2012)
- STN P CEN ISO/TS 16401-1 Elektronický výber poplatkov. Hodnotenie zhody zariadenia podľa ISO/TS 17575-2. Časť 1: Štruktúra súboru skúšok a ciele skúšok (ISO/TS 16401-1: 2012)
- STN P CEN ISO/TS 16401-2 Elektronický výber poplatkov. Hodnotenie zhody zariadenia podľa ISO/TS 17575-2. Časť 2: Abstraktná skúšobná zostava (ISO/TS 16401-2: 2012)

- STN P CEN ISO/TS 16403-1 Elektronický výber poplatkov. Hodnotenie zhody zariadenia podľa ISO/TS 17575-4. Časť 1: Štruktúra súboru skúšok a ciele skúšok (ISO/TS 16403-1: 2012)
- STN P CEN ISO/TS 16403-2 Elektronický výber poplatkov. Hodnotenie zhody zariadenia podľa ISO/TS 17575-4. Časť 2: Abstraktná skúšobná zostava (ISO/TS 16403-2: 2012)
- STN P CEN ISO/TS 16407-2 Elektronický výber poplatkov. Hodnotenie zhody zariadenia podľa ISO/TS 17575-1. Časť 2: Abstraktná skúšobná zostava (ISO/TS 16407-2: 2012)
- STN P CEN ISO/TS 16410-2 Elektronický výber poplatkov. Hodnotenie zhody zariadenia podľa ISO/TS 17575-3. Časť 2: Abstraktná skúšobná zostava (ISO/TS 16410-2: 2012)
- STN EN ISO 11127-1 Príprava oceľových podkladov pred nanášaním náterových látok a podobných výrobkov. Skúšobné metódy pre nekovové prostriedky určené na abrazívne čistenie. Časť 1: Odber vzoriek (ISO 11127-1: 2011)
- STN EN ISO 11127-2 Príprava oceľových podkladov pred nanášaním náterových látok a podobných výrobkov. Skúšobné metódy pre nekovové prostriedky určené na abrazívne čistenie. Časť 2: Stanovenie zrnitosti (ISO 11127-2: 2011)
- STN EN ISO 11127-3 Príprava oceľových podkladov pred nanášaním náterových látok a podobných výrobkov. Skúšobné metódy pre nekovové prostriedky určené na abrazívne čistenie. Časť 3: Stanovenie zdanlivej hustoty (ISO 11127-3: 2011)
- STN EN ISO 11127-4 Príprava oceľových podkladov pred nanášaním náterových látok a podobných výrobkov. Skúšobné metódy pre nekovové prostriedky určené na abrazívne čistenie. Časť 4: Hodnotenie tvrdosti skúškou na skle (ISO 11127-4: 2011)
- STN EN ISO 11127-5 Príprava oceľových podkladov pred nanášaním náterových látok a podobných výrobkov. Skúšobné metódy pre nekovové prostriedky určené na abrazívne čistenie. Časť 5: Stanovenie vlhkosti (ISO 11127-5: 2011)
- STN EN ISO 11127-6 Príprava oceľových podkladov pred nanášaním náterových látok a podobných výrobkov. Skúšobné metódy pre nekovové prostriedky určené na abrazívne čistenie. Časť 6: Stanovenie nečistôt rozpustných vo vode meraním vodivosti (ISO 11127-6: 2011)
- STN EN ISO 11127-7 Príprava oceľových podkladov pred nanášaním náterových látok a podobných výrobkov. Skúšobné metódy pre nekovové prostriedky určené na abrazívne čistenie. Časť 7: Stanovenie chloridov rozpustných vo vode (ISO 11127-7: 2011)
- STN EN ISO 9223 Korózia kovov a zliatin. Korózna agresivita atmosfér. Klasifikácia, stanovenie a odhad (ISO 9223: 2012)
- STN EN ISO 9224 Korózia kovov a zliatin. Korózna agresivita atmosfér. Smerné hodnoty pre stupne koróznej agresivity (ISO 9224: 2012)
- STN EN ISO 13123 Kovové a iné anorganické povlaky. Skúšobná metóda cyklického zohrievania žiarových bariérových povlakov s teplotným gradientom (ISO 13123: 2011)
- STN EN 60534-8-2 Regulačné armatúry pre priemyselné procesy. Časť 8-2: Hodnotenie hluku. Laboratórne meranie hluku generovaného hydrodynamickým prúdením regulačnými armatúrami
- STN EN 15583-2 Zariadenia zimnej údržby. Snehové pluhy. Časť 2: Skúšobné kritériá a ich požiadavky
- STN EN 50130-5 Poplachové systémy. Časť 5: Skúšobné metódy vplyvu prostredia
- STN EN 60683 Priemyselné elektrotepelné zariadenia. Skúšobné metódy pre pece s ponoreným oblúkom
- STN EN 61341 Metódy merania osovej svietivosti a uhla (uhlov) vyžarovania reflektorových svetelných zdrojov
- STN EN 13032-1+A1 Svetlo a osvetlenie. Meranie a vyhodnotenie fotometrických údajov svetelných zdrojov a svetidiel. Časť 1: Meranie a formulár súborov (Konsolidovaný text)
- STN EN 62442-1 Energetické vlastnosti ovládacích zariadení svetelných zdrojov. Časť 1: Ovládacie zariadenia žiaroviek. Metóda merania na stanovenie celkového príkonu obvodov ovládacieho zariadenia a účinnosti ovládacieho zariadenia
- STN EN 60704-2-10 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Skúšobný predpis na stanovenie hluku prenášaného vzduchom. Časť 2-10:

- Osobitné požiadavky na elektrické sporáky, rúry, grily, mikrovlnné rúry a akékoľvek ich kombinácie
- STN EN 60676 Priemyselné elektrotepelne zariadenia. Skúšobné metódy pre pece s priamym oblúkom
 - STN EN 62282-3-200 Technológia palivových článkov. Časť 3-200: Stacionárne výkonové systémy palivových článkov. Skúšobné metódy prevádzkových vlastností
 - STN EN 10218-1 Oceľový drôt a výrobky z drôtu. Všeobecne. Časť 1: Skúšobné metódy
 - STN EN ISO 11681-1 Lesnícke stroje. Prenosné reťazové píly. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie. Časť 1: Reťazové píly na lesné práce (ISO 11681-1: 2011)
 - STN EN ISO 11681-2 Lesnícke stroje. Prenosné reťazové píly. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie. Časť 2: Reťazové píly na odvetvovanie stromov (ISO 11681-2: 2011)
 - STN EN ISO 1133-1 Plasty. Stanovenie hmotnostného indexu toku taveniny (MFR) a objemového indexu toku taveniny (MVR) termoplastov. Časť 1: Normalizovaná metóda (ISO 1133-1: 2011)
 - STN EN ISO 1133-2 Plasty. Stanovenie hmotnostného indexu toku taveniny (MFR) a objemového indexu toku taveniny (MVR) termoplastov. Časť 2: Metóda pre materiály citlivé na časovo-teplotnú históriu a/alebo vlhkosť (ISO 1133-2: 2011)
 - STN EN 15492 Etanol ako prímies do benzínov. Stanovenie obsahu anorganických chloridov a síranov. Metóda iónovej chromatografie
 - STN EN 16135 Automobilové palivá. Stanovenie obsahu mangánu v bezolovnatom benzíne. Metóda plameňovej atómovej absorpčnej spektrometrie (FAAS)
 - STN EN 16136 Automobilové palivá. Stanovenie obsahu mangánu v bezolovnatom benzíne. Metóda optickej emisnej spektrometrie s indukčne viazanou plazmou (ICP OES)
 - STN EN 1428 Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie obsahu vody v asfaltových emulziách. Metóda azeotropnej destilácie
 - STN EN 14961-6 Tuhé biopalivá. Špecifikácie a triedy palív. Časť 6: Nedrevné pelety na nepriemyselné používanie
 - STN EN 15234-2 Tuhé biopalivá. Zabezpečovanie kvality paliva. Časť 2: Drevné pelety na nepriemyselné používanie
 - STN EN 15234-3 Tuhé biopalivá. Zabezpečovanie kvality paliva. Časť 3: Drevné brikety na nepriemyselné používanie
 - STN EN 15234-4 Tuhé biopalivá. Zabezpečovanie kvality paliva. Časť 4: Drevné štiepky na nepriemyselné používanie
 - STN EN 15234-5 Tuhé biopalivá. Zabezpečovanie kvality paliva. Časť 5: Palivové drevo na nepriemyselné používanie
 - STN EN 15234-6 Tuhé biopalivá. Zabezpečovanie kvality paliva. Časť 6: Nedrevné pelety na nepriemyselné používanie
 - STN EN 13352 Požiadavky na samočinné meradlá obsahu nádrže
 - STN EN 1096-2 Sklo v stavebníctve. Sklo s povlakom (pokovované sklo). Časť 2: Požiadavky a skúšobné postupy pre triedy A, B a S
 - STN EN 1096-3 Sklo v stavebníctve. Sklo s povlakom (pokovované sklo). Časť 3: Požiadavky a skúšobné postupy pre triedy C a D
 - STN EN 1744-7 Skúšky na stanovenie chemických vlastností kameniva. Časť 7: Stanovenie straty žiháním vo verejných spaľovniach komunálneho odpadu
 - STN EN 13172 Tepelnoizolačné výrobky. Hodnotenie zhody
 - STN P CEN/TS 16165 Stanovenie odolnosti povrchu proti pošmyknutiu chodcov. Metódy hodnotenia
 - STN EN ISO 16265 Kvalita vody. Stanovenie indexu látok aktívnych na metylénovú modrú (MBAS). Metóda kontinuálnej prietokovej analýzy (CFA) (ISO 16265: 2009)
 - STN EN ISO 20344 Osobné ochranné prostriedky. Skúšobné metódy na obuv (ISO 20344: 2011)
 - STN EN ISO 28802 Ergonómia fyzikálneho prostredia. Hodnotenie prostredia pomocou environmentálneho prieskumu zahrňujúceho fyzikálne merania prostredia a subjektívne reakcie ľudí (ISO 28802: 2012)
 - STN EN 300 019-2-2 V2.2.1 Environmentálne inžinierstvo (EE). Podmienky prostredia a skúšky vplyvu prostredia na telekomunikačné zariadenia.

- Časť 2-2: Špecifikácia skúšok vplyvu prostredia. Doprava
- STN EN 300 753 V1.3.1 Environmentálne inžinierstvo (EE). Akustický hluk emitovaný telekomunikačnými zariadeniami
 - STN EN ISO 8253-3 Akustika. Audiometrické skúšobné metódy. Časť 3: Audiometria rečou (ISO 8253-3: 2012)
 - STN EN ISO 25178-2 Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Charakter povrchu: Plocha. Časť 2: Termíny, definície a parametre charakteru povrchu (ISO 25178-2: 2012)
 - STN EN ISO 8503-3 Príprava ocelových podkladov pred nanesením náterových látok a podobných výrobkov. Charakteristiky drsnosti povrchu abrazívne čistených ocelových podkladov. Časť 3: Metóda kalibrácie ISO komparátorov profilu povrchu a stanovenia profilu povrchu. Postup s mikroskopom (ISO 8503-3: 2012)
 - STN EN ISO 8503-4 Príprava ocelových podkladov pred nanesením náterových látok a podobných výrobkov. Charakteristiky drsnosti povrchu abrazívne čistených ocelových podkladov. Časť 4: Metóda kalibrácie ISO komparátorov profilu povrchu a stanovenia profilu povrchu. Postup s profilometrom (ISO 8503-4: 2012)
 - STN EN ISO 9225 Korózia kovov a zliatin. Korózna agresivita atmosfér. Meranie parametrov prostredia ovplyvňujúcich koróziu agresivitu atmosfér (ISO 9225: 2012)
 - STN EN ISO 9226 Korózia kovov a zliatin. Korózna agresivita atmosfér. Stanovenie koróznej rýchlosti normalizovaných vzoriek na vyhodnocovanie koróznej agresivity (ISO 9226: 2012)
 - STN EN 14825 Klimatizátory, blokové chladiče vody a tepelné čerpadlá s elektricky poháňanými kompresormi na vykurovanie a chladenie priestoru. Skúšanie a hodnotenie pri podmienkach čiastočnej záťaže
 - STN EN 61587-1 Mechanické konštrukcie pre elektronické zariadenia. Skúšky pre súbory IEC 60917 a IEC 60297. Časť 1: Požiadavky na prostredie, skúšobné nastavenia a bezpečnostné hľadiská pre skrine, stojany, zásuvné jednotky a kostry pri vnútorných podmienkach
 - STN EN ISO 19980 Optické prístroje. Rohovkové topografy (ISO 19980: 2012)
 - TNI CEN/TR 16061 Plynomery. Inteligentné plynomery
 - STN EN 3718 Letectvo a kozmonautika. Kovové materiály. Skúšobné metódy. Kontrola rúr ultrazvukom
 - STN 34 7910-1 Duté kovové vlnovody. Časť 1: Všeobecné požiadavky a metódy merania
 - STN 34 7912 Tlaková skúška tesnosti trubíc a príslušenstva vlnovodov
 - STN EN 60352-5 Nespájkované spoje. Časť 5: Nespájkované zalisované spoje. Všeobecné požiadavky, skúšobné metódy a praktický návod
 - STN EN 60512-1-100 Konektory pre elektronické zariadenia. Skúšky a merania. Časť 1-100: Všeobecne. Použiteľné publikácie
 - STN EN 62047-13 Polovodičové súčiastky. Elektromechanické mikrosúčiastky. Časť 13: Typy skúšobných metód ohybom a strihom na merania adhézných síl pri štruktúrach MEMS
 - STN EN 62047-14 Polovodičové súčiastky. Elektromechanické mikrosúčiastky. Časť 14: Meracia metóda medze pretvorenia materiálov s kovovou vrstvou
 - STN EN 62341-6-2 Organické diódy emitujúce svetlo (OLED) pre zobrazovače. Časť 6-2: Meranie kvality obrazu a vplyv prostredia
 - STN EN 50317 Dráhové aplikácie. Systémy odberu prúdu. Požiadavky na merania dynamickej interakcie medzi pantografovým zberačom a vrchným trolejovým vedením a validácia týchto meraní
 - STN EN 62087 Metódy merania výkonovej spotreby audio-, video- a podobných zariadení
 - STN EN 15948 Obilniny. Stanovenie vody a proteínov. Metóda s použitím spektroskopie v blízkej infračervenej oblasti na celé zrná
 - STN EN 16160 Krmivá pre zvieratá. Stanovenie kyseliny kyanovodíkovej metódou HPLC
 - STN EN 16162 Krmivá pre zvieratá. Stanovenie decoquinátu metódou HPLC s fluorescenčnou detekciou
 - STN EN 16215 Krmivá pre zvieratá. Stanovenie dioxínov a dioxínov podobných PCB metódou GC/HRMS a indikátorov PCB metódou GC/HRMC

- STN EN 325 Dosky na báze dreva. Zisťovanie rozmerov skúšobných telies
- STN EN 16155 Požívatiný. Stanovenie cukralózy. Metóda vysokoúčinnnej kvapalinovej chromatografie
- STN EN 16204 Potraviny. Stanovenie lipofylických toxínov z vodných rias (toxíny skupiny kyseliny okadaikovej, yessotoxíny, azaspiracidy, pektenotoxíny) v lastúrnikoch a výrobkoch z lastúrnikov metódou LC-MS/MS
- STN ISO 15222 Nákladné a autobusové pneumatiky. Metóda merania relatívnej príľnavosti za mokra. Zaťaženie nových pneumatík
- STN EN ISO 22007-1 Plasty. Stanovenie tepelnej vodivosti a súčiniteľa tepelnej vodivosti. Časť 1: Všeobecné princípy (ISO 22007-1: 2009)
- STN EN ISO 22007-2 Plasty. Stanovenie tepelnej vodivosti a súčiniteľa tepelnej vodivosti. Časť 2: Metóda s prechodovým plochým zdrojom tepla (s horúcim diskom) (ISO 22007-2: 2008)
- STN EN ISO 22007-3 Plasty. Stanovenie tepelnej vodivosti a súčiniteľa tepelnej vodivosti. Časť 3: Metóda analýzy teplotnej vlny (ISO 22007-3: 2008)
- STN EN ISO 22007-4 Plasty. Stanovenie tepelnej vodivosti a súčiniteľa tepelnej vodivosti. Časť 4: Metóda laserového záblesku (ISO 22007-4: 2008)
- STN EN ISO 25762 Plasty. Návod na posudzovanie požiarnych charakteristík a účinkov požiaru polymérnych kompozitov vystužených vláknami (ISO 25762: 2009)
- STN P CEN/TS 16317 Priemyselné hnojivá. Stanovenie stopových prvkov. Stanovenie arzenu metódou atómovej emisnej spektrometrie s indukčne viazanou plazmou (ICP-AES) po rozpustení v lúčavke kráľovskej
- STN P CEN/TS 16318 Priemyselné hnojivá. Stanovenie stopových prvkov. Stanovenie šesťmocného chrómu (VI) fotometrickou metódou (metóda A) a iónovou chromatografiou so spektrofotometrickou detekciou (metóda B)
- STN P CEN/TS 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 P CEN/TS 16320 Priemyselné hnojivá. Stanovenie stopových prvkov. Stanovenie ortuti generáciou pár po rozpustení v lúčavke kráľovskej
- STN EN 16126 Tuhé biopalivá. Stanovenie rozdelenia veľkosti častíc dezintegrovateľných peliet
- STN EN 16127 Tuhé biopalivá. Stanovenie dĺžky a priemeru peliet
- STN EN ISO 11930 Kozmetické výrobky. Mikrobiológia. Hodnotenie antimikrobiálnej ochrany kozmetických výrobkov (ISO 11930: 2012)
- STN EN ISO 10961 Fľaše na plyny. Zväzky fliaš. Návrh, výroba, skúšanie a kontrola (ISO 10961: 2010)
- STN EN 13575 Statické termoplastové nádrže na skladovanie chemikálií nad zemou. Nádrže vyrobené z polyetylénu rotačným tvárnením alebo vyfukovaním. Požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 14617-10 Konglomerovaný kameň. Skúšobné metódy. Časť 10: Stanovenie odolnosti proti chemikáliám
- STN EN 14617-12 Konglomerovaný kameň. Skúšobné metódy. Časť 12: Stanovenie stability rozmerov
- STN EN 14617-4 Konglomerovaný kameň. Skúšobné metódy. Časť 4: Stanovenie odolnosti proti obrusovaniu
- STN EN 14617-5 Konglomerovaný kameň. Skúšobné metódy. Časť 5: Stanovenie odolnosti proti zmrazovaniu a rozmrazovaniu
- STN EN 14617-6 Konglomerovaný kameň. Skúšobné metódy. Časť 6: Stanovenie odolnosti proti tepelnému šoku
- STN EN 932-5 Skúšky na stanovenie všeobecných vlastností kameniva. Časť 5: Bežné skúšobné zariadenia a kalibrácia
- STN EN 933-1 Skúšky na stanovenie geometrických charakteristík kameniva. Časť 1: Stanovenie zrnitosti. Sitový rozbor
- STN EN 933-3 Skúšky na stanovenie geometrických charakteristík kameniva. Časť 3: Stanovenie tvaru zrn. Index plochosti
- STN EN 933-8 Skúšky na stanovenie geometrických charakteristík kameniva. Časť 8: Hodnotenie jemných zrn. Ekvivalent piesku
- STN EN 1024 Keramické strešné krytiny ukladané prekryvaním. Stanovenie geometrických parametrov

- STN EN 12697-26 Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 26: Tuhosť
- STN EN ISO 17076-1 Usne. Stanovenie odolnosti proti odieraniu. Časť 1: Taberova metóda (ISO 17076-1: 2012)
- STN EN ISO 26082-1 Usne. Fyzikálne a mechanické skúšobné metódy na stanovenie znečistenia. Časť 1: Metóda odierania (podľa Martindale) (ISO 26082-1: 2012)
- STN EN ISO 20126 Stomatológia. Ručné zubné kefky. Všeobecné podmienky a skúšobné metódy (ISO 20126: 2012)
- STN EN ISO 11608-1 Ihlové injekčné systémy na zdravotnícke účely. Požiadavky a skúšobné metódy. Časť 1: Ihlové injekčné systémy (ISO 11608-1: 2012)
- STN EN ISO 11608-2 Ihlové injekčné systémy na zdravotnícke účely. Požiadavky a skúšobné metódy. Časť 2: Ihly. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 11608-2: 2012)
- STN EN 15186 Nábytok. Hodnotenie odolnosti povrchu proti poškrabaniu
- STN EN ISO 13225 Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Meradlá dĺžok. Posuvné výškomery. Konštrukcia a metrologické charakteristiky (ISO 13225: 2012)
- STN EN ISO 3745 Akustika. Určenie hladín akustického výkonu a hladín akustickej energie zdrojov hluku pomocou akustického tlaku. Presné metódy pre bezodrazové a polobezodrazové miestnosti (ISO 3745: 2012)
- STN EN ISO 3040 Geometrická špecifikácia výrobkov (GPS). Kótovanie a tolerovanie. Kužele (ISO 3040: 2009)
- STN EN ISO 10893-11 Nedeštruktívne skúšanie ocelových rúr. Časť 11: Automatizované ultrazvukové skúšanie zvarovaných ocelových rúr na zisťovanie pozdĺžnych a/alebo priečných necelistvostí (ISO 10893-11: 2011)
- STN EN ISO 10893-12 Nedeštruktívne skúšanie ocelových rúr. Časť 12: Automatické skúšanie hrúbky ultrazvukom po celom obvode bezšvových a zvarovaných ocelových rúr (okrem zvarovaných pod tavivom) (ISO 10893-12: 2011)
- STN EN ISO 10893-5 Nedeštruktívne skúšanie ocelových rúr. Časť 5: Skúšanie bezšvových a zvarovaných ocelových rúr z feromagnetických ocelí magnetickou práškovou metódou na zisťovanie povrchových necelistvostí (ISO 10893-5: 2011)
- STN EN ISO 10893-6 Nedeštruktívne skúšanie ocelových rúr. Časť 6: Skúšanie zvarových spojov zvarovaných ocelových rúr prežarovaním na zisťovanie necelistvostí (ISO 10893-6: 2011)
- STN EN ISO 10893-8 Nedeštruktívne skúšanie ocelových rúr. Časť 8: Automatizované ultrazvukové skúšanie bezšvových a zvarovaných ocelových rúr na zisťovanie dvojstostí (ISO 10893-8: 2011)
- STN EN ISO 898-2 Mechanické vlastnosti spojovacích súčiastok z uhlíkovej a legovanej ocele. Časť 2: Matice so stanovenými pevnostnými triedami. Základný závit a závit s jemným stúpaním (ISO 898-2: 2012)
- STN EN ISO 3690 Zváranie a príbuzné procesy. Stanovenie obsahu vodíka vo zvarovom kove zhotovenom oblúkovým zvaraním (ISO 3690: 2012)
- STN EN 12266-2 Priemyselné armatúry. Skúšanie armatúr. Časť 2: Skúšky, skúšobné postupy a akceptačné kritériá. Dodatočné požiadavky
- STN EN 3745-301 Letectvo a kozmonautika. Vedenia z optických vlákien v letectve. Skúšobné metódy. Časť 301: Timenie
- STN EN 50467 Dráhové aplikácie. Dráhové vozidlá. Elektrické konektory, požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 60695-11-4 Skúšanie požiarneho nebezpečenstva. Časť 11-4: Skúšobné plamene. 50 W plameň. Zariadenie a overovacie skúšobné metódy
- STN EN 60695-6-2 Skúšanie požiarneho nebezpečenstva. Časť 6-2: Zatemnenie dymom. Súhrn a relevantnosť skúšobných metód
- STN EN 60695-7-2 Skúšanie požiarneho nebezpečenstva. Časť 7-2: Toxicita splodín horenia. Súhrn a relevantnosť skúšobných metód
- STN EN 60695-7-3 Skúšanie požiarneho nebezpečenstva. Časť 7-3: Toxicita splodín horenia. Použitie a interpretácia výsledkov skúšok
- STN EN 61300-3-28 Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-28:

- Skúšanie a meranie. Prechodné zmeny tmenia
- STN EN 61300-3-33 Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-33: Skúšanie a meranie. Vytahovacia sila pružnej centrovacej objímky pri použití kalibrovacích kolíkov
 - STN EN 61300-3-39 Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-39: Skúšanie a meranie. Výber referenčnej zástrčky pre optické konektory typu PC na meranie strát odrazom
 - STN EN 61701 Skúšanie korózie fotovoltických (PV) modulov soľnou hmlou
 - STN EN ISO 1974 Papier. Stanovenie pevnosti v doťahovaní (metóda podľa Elmendorfa) (ISO 1974: 2012)
 - STN EN 16144 Kvapalnú ropnú výrobu. Stanovenie oneskorenia vznietenia a odvodeného cetánového čísla (DCN) stredných palivových destilátov. Metóda s pevným rozsahom periódy vstrekovania v spaľovacej komore s konštantným objemom
 - STN EN ISO 13032 Ropnú výrobu. Stanovenie nízkeho obsahu síry v automobilových palivách. Energo-disperzná röntgenová fluorescenčná spektrometrická metóda (ISO 13032: 2012)
 - STN EN 12703 Lepidlá na papier a lepenku, obaly a na jednorazové hygienické výrobky. Stanovenie ohybnosti pri nízkych teplotách alebo teploty vzniku trhlin za studena
 - STN EN 12704 Lepidlá na papier a lepenku, obaly a na jednorazové hygienické výrobky. Stanovenie penivosti vodou riediteľných lepidiel
 - STN EN 417 Jednorazové kovové nádoby na skvapalnené ropné plyny s ventilom alebo bez ventilu určené pre prenosné spotrebiče. Konštrukcia, kontrola, skúšanie a označenie
 - STN EN 14891 Tekuté hydroizolačné membrány na použitie pod keramické obkladové prvky. Požiadavky, skúšobné metódy, hodnotenie zhody, klasifikácia a opis
 - STN EN ISO 3382-3 Akustika. Meranie akustických vlastností miestnosti. Časť 3: Veľkoplošné priestory (ISO 3382-3: 2012)
 - STN EN 1457-1 Komíny. Pálené/keramické komínové vložky. Časť 1: Komínové vložky na suchú prevádzku. Požiadavky a skúšobné metódy
 - STN EN 1457-2 Komíny. Pálené/keramické komínové vložky. Časť 2: Komínové vložky na vlhkú prevádzku. Požiadavky a skúšobné metódy
 - STN EN ISO 7887 Kvalita vody. Skúšanie a stanovenie farby (ISO 7887: 2011)
 - STN EN 14906 Usne. Usne pre automobilový priemysel. Skúšobné metódy
 - STN EN 482 Pracovná expozícia. Všeobecné požiadavky na pracovné charakteristiky postupov merania chemických faktorov
 - STN EN 12182 Asistenčné pomôcky pre osoby so zdravotným postihnutím. Všeobecné požiadavky a skúšobné metódy
 - STN EN 13727 Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna suspenzná skúška na vyhodnotenie bakteriocídnej aktivity chemických dezinfekčných prípravkov na nástrojoch používaných v oblasti medicíny. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 1)
 - STN EN 1729-2 Nábytok. Stoličky a stoly pre školské zariadenia. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy
 - STN EN 1143-1 Bezpečnostné úschovné objekty. Požiadavky, klasifikácia a metódy skúšania odolnosti proti vlámaniu. Časť 1: Skriňové trezory, skriňové trezory pre peňažné automaty, trezorové dvere a komorové trezory
 - STN EN 15876-1+A1 Elektronický výber poplatkov. Vyhodnotenie zhody palubnej jednotky a zariadenia na pozemnej komunikácii podľa EN 15509. Časť 1: Štruktúra skúšobnej zostavy a účely skúšky (Konsolidovaný text)
 - STN EN ISO 8503-2 Príprava oceľových podkladov pred nanosením náterových látok a podobných výrobkov. Charakteristiky drsnosti povrchu abrazívne čistených oceľových podkladov. Časť 2: Metóda hodnotenia profilu povrchu abrazívne čistenej ocele. Postup s komparátorom (ISO 8503-2: 2012)
 - STN EN 12266-1 Priemyselné armatúry. Skúšanie armatúr. Časť 1: Tlakové skúšky, skúšobné postupy a akceptačné kritériá. Povinné požiadavky
 - STN EN 13480-5 Kovové priemyselné potrubia. Časť 5: Kontrola a skúšanie

- STN EN 13126-13 Stavebné kovanie. Kovanie na okná a balkónové dvere. Časť 13: Požiadavky a skúšobné metódy. Vyváženie okenných krídel
- STN EN 13126-14 Stavebné kovanie. Kovanie na okná a balkónové dvere. Požiadavky a skúšobné metódy. Časť 14: Spojovacie súčiastky
- STN EN ISO 12870 Očná optika. Okuliarové rámy. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 12870: 2012)
- STN EN 1554 Dopravné pásy. Skúška trením na bubne
- STN EN 15830 Terénne vozíky s meniteľným dosahom. Dohľadnosť. Skúšobné metódy a overovanie
- STN P CLC/TS 50131-5-4 Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové systémy. Časť 5-4: Skúšanie kompatibility systému pre zariadenia EZS/TPS umiestnené v chránených priestoroch
- TNI CLC/TR 50579 Zariadenia na meranie elektrickej energie. Stupne prístnosti, požiadavky na odolnosť a skúšobné metódy na rušenia šírené vedením vo frekvenčnom rozsahu od 2 kHz do 150 kHz
- STN EN ISO 12782-1 Kvalita pôdy. Parametre na geochemické modelovanie lúhovania a špecifikácia stavebných prvkov v pôde a pôdnych materiáloch. Časť 1: Extrakcia amorfných oxidov a hydroxidov železa kyselinou askorbovou (ISO 12782-1: 2012)
- STN EN ISO 12782-2 Kvalita pôdy. Parametre na geochemické modelovanie lúhovania a špecifikácia stavebných prvkov v pôde a pôdnych materiáloch. Časť 2: Extrakcia kryštalických oxidov a hydroxidov železa ditionínom (ISO 12782-2: 2012)
- STN EN ISO 12782-3 Kvalita pôdy. Parametre na geochemické modelovanie lúhovania a špecifikácia stavebných prvkov v pôde a pôdnych materiáloch. Časť 3: Extrakcia oxidov a hydroxidov hliníka šťaveľanom amónnym alebo kyselinou šťaveľovou (ISO 12782-3: 2012)
- STN EN ISO 12782-4 Kvalita pôdy. Parametre na geochemické modelovanie lúhovania a špecifikácia stavebných prvkov v pôde a pôdnych materiáloch. Časť 4: Extrakcia humusových zložiek z pevných vzoriek (ISO 12782-4: 2012)
- STN EN ISO 12782-5 Kvalita pôdy. Parametre na geochemické modelovanie lúhovania a špecifikácia stavebných prvkov v pôde a pôdnych materiáloch. Časť 5: Extrakcia humusových zložiek z vodných vzoriek (ISO 12782-5: 2012)
- STN EN 16277 Krmivá pre zvieratá. Stanovenie ortuti atómovou absorpčnou spektrometriou metódou studených pár po mikrovlnnom rozklade (extrakcia 65 % kyselinou dusičnou a 30 % peroxidom vodíka)
- STN EN 16278 Krmivá pre zvieratá. Stanovenie anorganického arzénu atómovou absorpčnou spektrometriou s hydridovým postupom (HG-AAS) po mikrovlnnom rozklade a separáciou extrakciou na tuhej fáze (SPE)
- STN EN 16279 Krmivá pre zvieratá. Stanovenie obsahu fluoridov po vylúhovaní kyselinou chlorovodíkovou iónovo-selektívnou elektródou (ISE)
- STN EN ISO 6498 Krmivá pre zvieratá. Pokyny na prípravu vzorky (ISO 6498: 2012)
- STN EN 131-2+A1 Rebríky. Časť 2: Požiadavky, skúšanie, označovanie (Konsolidovaný text)
- STN ISO 4121 Senzorická analýza. Návod na používanie kvantitatívnych stupníc odpovedí
- STN ISO 5496 Senzorická analýza. Metodika. Úvodné zaškolenie a výcvik posudzovateľov v zisťovaní a rozpoznávaní pachov
- STN EN ISO 527-1 Plasty. Stanovenie ťahových vlastností. Časť 1: Všeobecné zásady (ISO 527-1: 2012)
- STN EN ISO 527-2 Plasty. Stanovenie ťahových vlastností. Časť 2: Skúšobné podmienky pre lisované a vytlačané plasty (ISO 527-2: 2012)
- STN P CEN/TS 16359 Náterové látky. Náterové látky a náterové systémy na drevo používané vo vonkajšom prostredí. Hodnotenie odolnosti proti sfarbeniu náterov na drevo spôsobenému hrčami
- STN P CEN/TS 16360 Náterové látky. Náterové látky a náterové systémy na drevo používané vo vonkajšom prostredí. Hodnotenie rozťažnosti náteru na drevenom substráte vtlačáním
- STN EN 58 Asfalty a asfaltové spojivá. Odber vzoriek asfaltových spojív

- STN P CEN/TS 16358 Náterové látky. Náterové látky a náterové systémy na drevo používané vo vonkajšom prostredí. Hodnotenie obsahu vzduchu/mikropeny v náteroch
- STN EN ISO 24443 Kozmetické výrobky. Stanovenie ochranných látok proti žiareniu UVA in vitro (ISO 24443: 2012)
- STN EN 12697-11 Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 11: Stanovenie príľnavosti medzi kamenivom a spojivom
- STN EN 12697-19 Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 19: Prieupustnosť skúšobnej vzorky
- STN EN 12697-20 Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 20: Skúška zatlačenia trňa na kocke alebo na valcovitej skúšobnej vzorke (CY)
- STN EN 12697-34 Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 34: Marshallova skúška
- STN EN 12697-46 Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 46: Stanovenie odolnosti proti vzniku mrazových trhlin skúškami v jednoosovom ťahu
- STN EN 13863-4 Cementobetónové vozovky. Časť 4: Skúšobná metóda na stanovenie odolnosti betónového krytu proti obrusovaniu pneumatikami s hrotmi
- STN EN 13146-1 Železnice. Koľaj. Skúšobné metódy upevnenia koľajníc. Časť 1: Určenie pozdĺžneho odporu proti putovaniu koľajníc
- STN EN 13146-2 Železnice. Koľaj. Skúšobné metódy upevnenia koľajníc. Časť 2: Určenie odporu proti pootočeniu
- STN EN 13146-3 Železnice. Koľaj. Skúšobné metódy upevnenia koľajníc. Časť 3: Určenie tlmenia od zaťaženia rázom
- STN EN 13146-4 Železnice. Koľaj. Skúšobné metódy upevnenia koľajníc. Časť 4: Účinok cyklického zaťaženia
- STN EN 13146-5 Železnice. Koľaj. Skúšobné metódy upevnenia koľajníc. Časť 5: Určenie elektrického odporu
- STN EN 13146-6 Železnice. Koľaj. Skúšobné metódy upevnenia koľajníc. Časť 6: Účinok vystavenia náročným podmienkam prostredia
- STN EN 13146-7 Železnice. Koľaj. Skúšobné metódy upevnenia koľajníc. Časť 7: Určenie upínacej sily
- STN EN 13146-8 Železnice. Koľaj. Skúšobné metódy upevnenia koľajníc. Časť 8: Prevádzkové skúšky
- STN EN 12977-2 Tepelné solárne systémy a komponenty. Systémy stavané na zákazku. Časť 2: Metódy skúšania pre solárne ohrievače vody a kombinované systémy
- STN EN 12977-3 Tepelné solárne systémy a komponenty. Systémy stavané na zákazku. Časť 3: Metódy skúšania parametrov solárnych zásobníkov na ohrev vody
- STN EN 12977-4 Tepelné solárne systémy a komponenty. Systémy stavané na zákazku. Časť 4: Metódy skúšania parametrov solárnych kombinovaných zásobníkov
- STN EN 12977-5 Tepelné solárne systémy a komponenty. Systémy stavané na zákazku. Časť 5: Metódy skúšania parametrov regulačného zariadenia
- STN EN 16161 Kvalita vody. Pokyny na použitie absorpcie in vivo na hodnotenie koncentrácie chlorofylu a vo vzorkách morských a sladkých vôd
- STN EN ISO 8692 Kvalita vody. Skúška inhibície rastu sladkovodných rias s jednobunkovými zelenými riasami (ISO 8692: 2012)
- STN EN 16056 Vplyv kovových materiálov na pitnú vodu. Metóda hodnotenia pasívneho správania nehrdzavejúcich ocelí
- STN EN 16057 Vplyv kovových materiálov na pitnú vodu. Stanovenie zvyškového olova (Pb) na povrchu. Extrakčná metóda
- STN EN 16058 Vplyv kovových materiálov na pitnú vodu. Dynamická skúška hodnotenia povrchových povlakov s niklovými vrstvami. Dlhodobá skúšobná metóda
- STN EN 14362-3 Textilie. Metódy stanovovania určitých aromatických amínov pochádzajúcich z azofarbív. Časť 3: Dôkaz použitia určitých azofarbív, ktoré môžu uvoľňovať 4-aminobenzén
- STN EN 15618+A1 Textilie povrstvené gumou alebo plastmi. Nábytkové textilie. Klasifikácia a skúšobné metódy (Konsolidovaný text)

- STN EN ISO 13485 Zdravotnícke pomôcky. Systémy manažérstva kvality. Požiadavky na splnenie predpisov (ISO 13485: 2003 + Cor 1: 2009)
- STN EN ISO 81060-1 Neinvazívne tonometre. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy tonometrov s neautomatickým meraním (ISO 81060-1: 2007)
- STN EN 747-2 Nábytok. Poschodové postele a vysoké postele. Časť 2: Skúšobné metódy
- STN EN ISO 17653 Odporové zváranie. Deštruktívne skúšky zvarov kovových materiálov. Skúšanie na krut bodových zvarov zhotovených odporovým zváraním (ISO 17653:2012)
- STN EN ISO 22825 Nedeštruktívne skúšanie zvarov. Ultrazvukové skúšanie. Skúšanie zvarov austenitických ocelí a niklových zliatin (ISO 22825: 2012)
- STN EN 779 Filtre na odlučovanie častíc na všeobecné vetranie. Stanovenie filtračných parametrov
- STN EN 1906 Stavebné kovanie. Dverové kľučky a gule. Požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN ISO 11987 Očná optika. Kontaktné šošovky. Stanovenie doby skladovania (ISO 11987: 2012)
- STN EN 12405-2 Plynomery. Prepočítavacie zariadenia. Časť 2: Prepočet energie
- STN EN 60512-16-21 Konektory pre elektronické zariadenia. Skúšky a merania. Časť 16-21: Mechanické skúšky na kontaktoch a koncovkách. Skúška 16u: Skúška vzniku výstupkov pôsobením vonkajšieho mechanického namáhania
- STN EN 12665 Svetlo a osvetlenie. Základné termíny a kritériá na stanovenie požiadaviek na osvetlenie
- STN EN 16247-1 Energetická diagnostika. Časť 1: Všeobecné požiadavky
- STN EN ISO 7214 Ľahčené plasty. Polyetylén. Skúšobné metódy (ISO 7214: 2012)
- TNI CEN/TR 16389 Automobilové palivá. Palivo parafínová nafta a zmesi. Podstata požadovaných parametrov a ich príslušné medzné hodnoty a určovanie
- STN EN 1425 Asfalty a asfaltové spojivá. Posudzovanie zjavných vlastností
- STN EN 15415-2 Tuhé alternatívne palivá. Stanovenie rozdelenia veľkosti častíc. Časť 2: Metóda (manuálna) maximálnej projektovanej dĺžky pre veľkorozmerové častice
- STN EN 15415-3 Tuhé alternatívne palivá. Stanovenie rozdelenia veľkosti častíc. Časť 3: Metóda analýzy obrazu pre veľkorozmerové častice
- STN EN 480-8 Prísady do betónu, mált a zálievok. Skúšobné metódy. Časť 8: Stanovenie obsahu ustálenej sušiny
- STN P CEN/TS 16384 Syntetické povrchy pre vonkajšie športové areály. Vylúhovacia skúška
- STN EN 12697-30 Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 30: Zhotovenie skúšobných vzoriek rázovým zhutňovačom
- STN EN 12697-45 Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 45: Stanovenie trvanlivosti hutnenej asfaltovej zmesi po intenzívnom starnutí (SATS)
- STN EN 12697-6 Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 6: Stanovenie objemovej hmotnosti asfaltových skúšobných telies
- STN EN 13286-47 Nestmelené a hydraulicky stmelené zmesi. Časť 47: Skúšobná metóda na stanovenie Kalifornského pomeru únosnosti, indexu okamžitej únosnosti a lineárneho napučievania
- STN EN ISO 26082-2 Usne. Fyzikálne a mechanické skúšobné metódy na stanovenie znečistenia. Časť 2: Bubnova metóda (ISO 26082-2: 2012)
- STN EN ISO 10993-12 Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 12: Príprava vzorky a referenčné materiály (ISO 10993-12: 2012)
- STN EN 13381-6 Skúšobné metódy na zisťovanie zvýšenia požiarnej odolnosti konštrukčných prvkov. Časť 6: Ochrana aplikovaná na ocelové duté prvky vyplnené betónom