

NOVINY

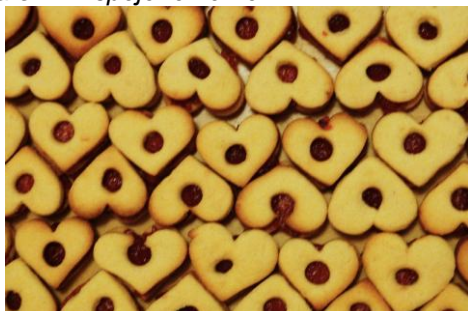
3/2016



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). Nepredajné. Uzávierka tohto čísla 14.12.2016.

Úvodom

Vážení priatelia, želám Vám príjemne strávené sviatky a s nimi spojené voľno.



*Ing. Zdenko Kodyš
zostavovateľ Novín KZ SR*

Informácie z KZ SR

- Ponuka - [plán akcií KZSR na rok 2017](#)
- Ponuka - [plán ILC na rok 2017](#)

Nové dokumenty SNAS

Nové **politiky** SNAS:

- [PL-01](#) Politika kvality SNAS
- [PL-02](#) Morálny kódex pracovníka SNAS
- [PL-03](#) Politika SNAS na nediskriminačný prístup pri akreditácii
- [PL-04](#) Politika EA na cezhraničnú akreditáciu a postup na cezhraničnú spoluprácu medzi členmi EA (EA-2/13:2012, EA-2/13 S1:2013)
- [PL-05](#) Politika SNAS na rozširovanie svojich činností

- [PL-06](#) Politika SNAS na spoluprácu so zainteresovanými stranami
- [PL-07](#) Politika SNAS na akreditáciu laboratórií
- [PL-08](#) Politika SNAS na akreditáciu certifikačných orgánov
- [PL-09](#) Politika SNAS na akreditáciu inšpekčných orgánov
- [PL-10](#) Politika SNAS na akreditáciu pre účely notifikácie, resp. autorizácie
- [PL-11](#) Politika SNAS uplatňovaná pri aktualizácii noriem stanovujúcich metódy skúšania a kalibrácie v akreditovaných subjektoch
- [PL-15](#) Politika SNAS na akreditáciu environmentálnych overovateľov
- [PL-22](#) Politika SNAS na prehodnotenie udelených rozsahov akreditácie v oblasti certifikácie produktov, osôb a systémov manažérstva 08/16
- [PL-25](#) Politika SNAS na subdodávky
- [PL-27](#) Politika SNAS na akreditáciu organizátorov skúšok spôsobilosti
- [PL-28](#) Politika SNAS na akreditáciu overovateľov emisií skleníkových plynov
- [PL-33](#) Politika EA na akreditáciu certifikácie ekologickej výroby (EA-3/12M: 2013)

Nové **MSA** SNAS:

- [MSA-04](#) Postup pri akreditácii
- [MSA-05](#) Požiadavky na posudzovateľov a expertov SNAS

- [MSA-06](#) Zodpovednosť SNAS a orgánu posudzovania zhody

Metrológia a skúšobníctvo

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

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

- eMetrológia a skúšobníctvo [3/2016](#).

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 [kompletné čísla](#) staršie ako 1 rok: [Postupné zverejňovanie](#) textů starších čísel časopisu Metrologie.

- číslo [3/2016](#)
- číslo [4/2016](#)
- [Príloha 2016](#)

JMO

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

- Žiadne nové číslo, zdá sa že časopis prestal existovať.

AT&P Journal

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

- [7/2016](#), Papierenský a drevársky priemysel, nábytkársky priemysel, riadiace systémy, regulátory, napájacie zdroje a UPS, káble, káblový manažment.
- [8/2016](#), Chemický a plastikársky priemysel, Priemyselné armatúry, čerpadlá, Údržba a diagnostika, Prepojovacie systémy, Nástroje na projektovanie v elektrotechnike.
- [9/2016](#), Strojársky priemysel, Výrobcovia strojov a zariadení, Výroba automatizovaných liniek jednoúčelových strojov, Robotika, Riadenie pohybu, Snímanie a spracovanie obrazu
- [10/2016](#), Prenos a distribúcia elektrickej energie, Elektromobilita, Inteligentné siete, Spoľahlivosť dodávok energie, Kvalita elektrickej energie, Priemyselný internet, Infraštruktúra pre elektromobilitu

CHEMagazín

Dvuměsíčník publikující pravidelné informace o chemických produktech, technologiích, výsledcích

výzkumu a vývoje, laboratorním vybavení a ekologii. Plné znenia časopisov sú na internete: [CHEMagazín](#).

- [4/2016](#). Pevné látky.
- [5/2016](#). Biotechnologie, biochemie a farmacie.
- [6/2016](#). 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.

- [7-8/2016](#)
- [9/2016](#)
- [10/2016](#)
- [11/2016](#)

Zaujímavé z internetu

Zo stránok [ÚNMS SR](#):

- [Spoločná iniciatíva v oblasti normalizácie](#)
- [28. odborný seminár pri príležitosti Svetového dňa normalizácie](#)
- Slávnostné odovzdávanie ocenení víťazom súťaže „[Ocenenie najlepšej študentskej a doktorandskej práce s nadväznosťou na technické normy](#)“

Zo stránok [ÚNMZ](#):

- [Nabídka služebních míst](#)
- [Mezinárodní slovník základních a všeobecných termínů v metrologii VIM3](#)

Zo stránok [SMÚ](#):

-

Zo stránok [SNAS](#):

- Dňa 6.12.2016 bol aktualizovaný [Cenník služieb SNAS](#), ktorý nadobudne účinnosť 1.1.2017
- [SNAS sa stal signatárom IAF MLA v oblasti certifikácie osôb](#)
- [Informácia o zmene e-mailových adries](#)
- Nové: [PT v oblasti toxikológie](#) - APLAC T086: Metals (arsenic, cadmium, chromium, lead, and selenium) in Biological matrices (Urine, Blood, Hair)

Zo stránok [SLM](#):

- [Návrh na uzatvorenie Zmluvy o poskytovaní metrologických služieb](#).

Zo stránok ČMI:

- [Opakovaná akreditace - Zkušební a Kalibrační laboratoř ČMI](#)

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. [8/2016](#)
- Vestník ÚNMS SR č. [9/2016](#)
- Vestník ÚNMS SR č. [10/2016](#)
- Vestník ÚNMS SR č. [11/2016](#)

Věstník ÚNMZ (ČR)

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

- Věstník ÚNMZ č. [8/2016](#)
- Věstník ÚNMZ č. [9/2016](#)
- Věstník ÚNMZ č. [10/2016](#)
- Věstník ÚNMZ č. [11/2016](#)
- Věstník ÚNMZ č. [12/2016](#)

Výber z nových zákonov Slovenskej republiky (222/2016 až 337/2016)

- [233/2016 Z. z.](#) Vyhláška Úradu pre reguláciu sieťových odvetví, ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 278/2012 Z. z., ktorou sa ustanovujú štandardy kvality uskladňovania plynu, prepravy plynu, distribúcie plynu a dodávky plynu
- [234/2016 Z. z.](#) Vyhláška Úradu pre reguláciu sieťových odvetví, ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 277/2012 Z. z., ktorou sa ustanovujú štandardy kvality dodávky tepla
- [235/2016 Z. z.](#) Vyhláška Úradu pre reguláciu sieťových odvetví, ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 276/2012 Z. z., ktorou sa ustanovujú štandardy kvality dodávky pitnej vody verejným vodovodom a odvádzania odpadovej vody verejnou kanalizáciou
- [236/2016 Z. z.](#) Vyhláška Úradu pre reguláciu sieťových odvetví, ktorou sa ustanovujú štandardy kvality prenosu elektriny, distribúcie elektriny a dodávky elektriny
- [240/2016 Z. z.](#) Vyhláška Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky, ktorou sa ustanovuje teplota teplej úžitkovej vody na odbornom mieste, pravidlá rozpočítavania množstva tepla dodaného v teplej úžitkovej vode a rozpočítavania množstva tepla

- [308/2016 Z. z.](#) Vyhláška Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky, ktorou sa ustanovuje postup pri výpočte faktora primárnej energie systému centralizovaného zásobovania teplom
- [329/2016 Z. z.](#) Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, ktorou sa dopĺňa vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 465/2013 Z. z. o technických požiadavkách na elektrické zariadenia a elektronické zariadenia v znení neskorších predpisov

Výber z nových STN noriem

(vydané v 8. až 12. mesiaci 2016)

- STN EN ISO 80000-4 Veličiny a jednotky. Časť 4: Mechanika (ISO 80000-4: 2006)
- STN EN ISO 80000-5 Veličiny a jednotky. Časť 5: Termodynamika (ISO 80000-5: 2007)
- STN EN 13018 Nedeštruktívne skúšanie. Vizualna kontrola. Všeobecné zásady
- STN EN ISO 9015-2 Deštruktívne skúšky zvarov kovových materiálov. Skúšanie tvrdosti. Časť 2: Skúšanie mikrotvrdosti zvarových spojov (ISO 9015-2: 2016)
- STN EN 16668 Priemyselné armatúry. Požiadavky a skúšanie kovových armatúr ako tlakového príslušenstva
- STN EN 50561-3 Prístroje a systémy na komunikáciu po silnoprúdovom vedení v inštaláciách nízkeho napätia. Charakteristiky rádiového rušenia. Medze a metódy merania. Časť 3: Zariadenia pracujúce nad 30 MHz
- STN EN 61000-4-16 Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 4-16: Metódy skúšania a merania. Skúška odolnosti proti súfázovým rušeniam šíreným vedením vo frekvenčnom pásme od 0 Hz do 150 kHz
- STN EN 55011 Priemyselné, vedecké a zdravotnícke zariadenia. Charakteristiky vysokofrekvenčného rušenia. Medze a metódy merania
- STN EN 60068-2-39 Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 2-39: Skúšky. Skúšky a návody: Kombinované skúšky teplotou alebo teplotou a vlhkosťou pri nízkom tlaku vzduchu
- STN EN 62132-1 Integrované obvody. Meranie elektromagnetickej odolnosti. Časť 1: Všeobecné podmienky a definície
- STN EN 60598-1 Svietidlá. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky
- STN EN 50405 Dráhové aplikácie. Systémy odberu prúdu. Pantografové zberače, skúšobné metódy na klzné lišty

- STN EN 50342-1 Olovené štartovacie batérie. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 62282-3-200 Technológia palivových článkov. Časť 3-200: Stacionárne výkonové sústavy palivových článkov. Skúšobné metódy prevádzkových vlastností
- STN EN ISO 7438 Kovové materiály. Ohybová skúška (ISO 7438: 2016)
- STN EN ISO 12460-4 Dosky na báze dreva. Stanovenie uvoľňovania formaldehydu. Časť 4: Metóda s exsikátorom (ISO 12460-4: 2016)
- STN EN 59 Plasty vystužené sklom. Meranie tvrdosti Barcolovým tvrdomerom
- STN EN 12916 Ropné výrobky. Určovanie typov aromatických uhľovodíkov v stredných destilátoch. Metóda vysokoučinnnej kvapalinovej chromatografie s detekciou refrakčného indexu
- STN EN ISO 4628-1 Náterové látky. Hodnotenie degradácie náterov. Stanovenie množstva a rozsahu defektov a stanovenie intenzity zmien. Časť 1: Všeobecný úvod a systém označovania (ISO 4628-1: 2016)
- STN EN ISO 4628-10 Náterové látky. Hodnotenie degradácie náterov. Stanovenie množstva a rozsahu defektov a stanovenie intenzity zmien. Časť 10: Stanovenie nitkovej korózie (ISO 4628-10: 2016)
- STN EN ISO 4628-2 Náterové látky. Hodnotenie degradácie náterov. Stanovenie množstva a rozsahu defektov a stanovenie intenzity zmien. Časť 2: Stanovenie stupňa pluzgierovania (ISO 4628-2: 2016)
- STN EN ISO 4628-3 Náterové látky. Hodnotenie degradácie náterov. Stanovenie množstva a rozsahu defektov a stanovenie intenzity zmien. Časť 3: Stanovenie stupňa hrdzavenia (ISO 4628-3: 2016)
- STN EN ISO 4628-4 Náterové látky. Hodnotenie degradácie náterov. Stanovenie množstva a rozsahu defektov a stanovenie intenzity zmien. Časť 4: Stanovenie stupňa popraskania (ISO 4628-4: 2016)
- STN EN ISO 4628-5 Náterové látky. Hodnotenie degradácie náterov. Stanovenie množstva a rozsahu defektov a stanovenie intenzity zmien. Časť 5: Stanovenie stupňa odlupovania (ISO 4628-5: 2016)
- STN EN ISO 4628-7 Náterové látky. Hodnotenie degradácie náterov. Stanovenie množstva a rozsahu defektov a stanovenie intenzity zmien. Časť 7: Stanovenie stupňa kriedovania jemnou tkaninou (zamatom) (ISO 4628-7: 2016)
- STN EN 14749 Nábytok. Bytové a kuchynské úložné jednotky a pracovné dosky. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN ISO 16148 Fľaše na plyn. Bezšvové oceľové fľaše a veľké fľaše na plyn na opakované plnenie. Skúška akustickou emisiou (AT) a následnou ultrazvukovou skúškou (UT) pri pravidelnej kontrole a skúšaní (ISO 16148: 2016)
- STN EN 61788-4 Supravodivosť. Časť 4: Meranie pomeru zvyškového odporu. Koeficient zvyškového odporu kompozitných supravodičov Nb-Ti a Nb₃Sn
- STN EN 61251 Elektroizolačné materiály a systémy. Hodnotenie dlhodobej odolnosti proti namáhaniu striedavým napätím
- STN EN 62631-3-2 Dielektrické a odporové vlastnosti tuhých izolačných materiálov. Časť 3-2: Určovanie odporových vlastností (metódy jednosmerného prúdu). Povrchový elektrický odpor a povrchová rezistivita
- STN EN 62631-3-3 Dielektrické a odporové vlastnosti tuhých izolačných materiálov. Časť 3-3: Určovanie odporových vlastností (metódy jednosmerného prúdu). Izolačný odpor
- STN EN 62153-4-7 Skúšobné metódy kovových komunikačných káblov. Časť 4-7: Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Skúšobná metóda na meranie prenosovej impedancie ZT a tlmenia tienenia aS alebo tlmenia spojenia aC konektorov a súborov do 3 GHz a nad 3 GHz. Triaxiálna metóda rúrka v rúrke
- STN EN 61829 Súbor fotovoltických (PV) modulov. Meranie voltampérových charakteristík na mieste inštalovania
- STN EN 62446-1 Fotovoltické (PV) systémy. Požiadavky na skúšanie, dokumentáciu a údržbu. Časť 1: Systémy pripojené na elektrickú rozvodnú sieť. Dokumentácia, preberacie skúšky a prehliadka
- STN EN ISO 15366-1 Technológia jadrového paliva. Chemické oddeľovanie a čistenie uránu a plutónia v roztokoch kyseliny dusičnej na izotopovú a izotopovú zriedňovaciu analýzu extrakčnou chromatografiou s extrakčným rozpúšťadlom. Časť 1: Vzorky s obsahom plutónia v mikrogramoch a uránu v miligramoch (ISO 15366-1: 2014)
- STN EN ISO 15366-2 Technológia jadrového paliva. Chemické oddeľovanie a čistenie uránu a plutónia v roztokoch kyseliny dusičnej na izotopovú a izotopovú zriedňovaciu analýzu extrakčnou chromatografiou s extrakčným rozpúšťadlom. Časť 2: Vzorky s obsahom plutónia a uránu v nanogramoch a menším (ISO 15366-2: 2014)
- STN EN ISO 15646 Skúška opakovaného spekania peliet UO₂, (U,Gd)O₂ a (U,Pu)O₂ (ISO 15646: 2014)
- STN EN ISO 16641 Meranie rádioaktivity v prostredí. Vzduch-radón 220. Integrovaná meracia metóda na stanovenie priemernej koncentrácie aktivity pomocou pasívnych detektorov stôp v pevnej fáze (ISO 16641: 2014)

- STN EN ISO 18589-7 Meranie rádioaktivity v prostredí. Pôda. Časť 7: Meranie in situ rádionuklidov emitujúcich gama žiarenie (ISO 18589-7: 2013)
- STN EN ISO 4829-2 Ocele. Stanovenie celkového obsahu kremíka. Spektrofotometrická metóda s redukovaným molybdénosilikátom. Časť 2: Obsah kremíka od 0,01 % do 0,05 % (ISO 4829-2: 2016)
- STN EN ISO 4938 Oceľ a železo. Stanovenie obsahu niklu. Gravimetrická alebo titračná metóda (ISO 4938: 2016)
- STN EN ISO 4946 Oceľ a liatina. Stanovenie obsahu medi. Spektrofotometrická metóda s 2,2'-dichinolínom (ISO 4946: 2016)
- STN EN ISO 4499-3 Spekané karbidy. Metalografické stanovenie mikroštruktúry. Časť 3: Meranie mikroštruktúrnych vlastností tvrdokovov na báze Ti (C, N) a WC/kubický karbid (ISO 4499-3: 2016)
- STN EN ISO 4499-4 Spekané karbidy. Metalografické stanovenie mikroštruktúry. Časť 4: Charakteristika pórovitosti, porúch uhlíka a obsahu eta-fázy (ISO 4499-4:2016)
- STN EN 16801 Požívatiný. Stanovenie prvkov a ich chemických foriem. Stanovenie metylortuti v požívatinách morského pôvodu metódou GC-ICP-MS s izotopovým zriedovaním
- STN EN 16802 Požívatiný. Stanovenie prvkov a ich chemických foriem. Stanovenie anorganického arzénu v požívatinách morského a rastlinného pôvodu pomocou metódy HPLC-ICP-MS s výmenou aniónov a po extrakcii vo vodnom kúpeli
- STN EN ISO 4892-3 Plasty. Metódy vystavovania účinkom laboratórnych svetelných zdrojov. Časť 3: Fluorescenčné UV lampy (ISO 4892-3: 2016)
- STN EN ISO 17855-2 Plasty. Materiály z polyetylénu (PE) na tvárnenie a vytlačanie. Časť 2: Príprava skúšobných telies a stanovenie vlastností (ISO 17855-2: 2016)
- STN EN ISO 19069-2 Plasty. Materiály z polypropylénu (PP) na vstrekovanie a vytlačanie. Časť 2: Príprava skúšobných telies a stanovenie vlastností (ISO 19069-2: 2016)
- STN EN ISO 12156-1 Motorová nafta. Stanovenie mazivosti s využitím vysokofrekvenčného trecieho mechanizmu (HFRR). Časť 1: Skúšobná metóda (ISO 12156-1: 2016)
- STN EN ISO 2811-1 Náterové látky. Stanovenie hustoty. Časť 1: Pyknometrická metóda (ISO 2811-1: 2016)
- STN EN 1793-5 Zariadenia na zníženie hluku z cestnej dopravy. Skúšobná metóda na stanovenie akustických vlastností. Časť 5: Vnútorne charakteristiky. Určenie hodnôt odrazu in situ v podmienkach priameho zvukového poľa
- STN P CEN/TS 12697-50 Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 50: Odolnosť proti odieraniu
- STN EN 16778 Ochranné rukavice. Stanovenie dimetylformamidu v rukaviciach
- STN EN ISO 11177 Sklené a porcelánové smalty. Obojstranne smaltované armatúry a tvarovky tlakových potrubí na zásobovanie neupravenou a pitnou vodou. Kvalitatívne požiadavky a skúšanie (ISO 11177: 2016)
- STN EN ISO 12707 Nedeštruktívne skúšanie. Magnetická prášková metóda. Slovník (ISO 12707: 2016)
- STN EN ISO 2178 Nemagnetické povlaky na magnetických podkladoch. Meranie hrúbky povlaku. Magnetická metóda (ISO 2178: 2016)
- STN EN 60534-2-3 Regulačné armatúry pre priemyselné procesy. Časť 2-3: Prietok. Skúšobné postupy
- STN EN 12895 Priemyselné vozíky. Elektromagnetická kompatibilita
- STN EN 61400-13 Veterné turbíny. Časť 13: Meranie mechanického zaťaženia
- STN EN 61189-3-719 Skúšobné metódy na elektrotechnické materiály, dosky s plošnými spojmi a iné spájacie štruktúry a zostavy. Časť 3-719: Skúšobné metódy na spájacie štruktúry (dosky s plošnými spojmi). Monitorovanie zmien odporu na jednoduchých doskách s pokovovanými otvormi (PTH) počas cyklických tepelných skúšok
- STN EN 62387 Prístroje na ochranu pred žiarením. Pasívne integračné dozimetrické systémy na monitorovanie osôb, pracovísk a prostredia na fotónové žiarenie a žiarenie beta
- STN EN 62484 Prístroje na ochranu pred žiarením. Portálové monitory založené na spektroskopii používané na detekciu a identifikáciu nedovoleného obchodu s rádioaktívnym materiálom
- STN EN 62533 Prístroje na ochranu pred žiarením. Ručné prístroje s vysokou citlivosťou na detekciu fotónového žiarenia rádioaktívneho materiálu
- STN EN 62534 Prístroje na ochranu pred žiarením. Ručné prístroje s vysokou citlivosťou na detekciu neutrónového žiarenia rádioaktívneho materiálu
- STN EN 62047-26 Polovodičové súčiastky. Elektromechanické mikrosúčiastky. Časť 26: Opis a metódy merania mikrodrážkových a ihlicových štruktúr
- STN EN 50193-2-1 Elektrické prietokové ohrievače vody. Časť 2-1: Metódy merania funkčných vlastností. Multifunkčné elektrické prietokové ohrievače vody
- STN EN 60456 Práčky bielizne používané v domácnostiach. Metódy merania funkčných vlastností

- STN EN 61377 Dráhové aplikácie. Dráhové vozidlá. Kombinovaná skúšobná metóda na trakčné systémy
- STN EN 62911 Audiozariadenia, videozariadenia a zariadenia informačnej techniky. Kusové skúšky elektrickej bezpečnosti počas výroby
- STN EN ISO/IEC 80079-20-2 Výbušné atmosféry. Časť 20-2: Vlastnosti látok. Skúšobné metódy na horľavé prachy (ISO/IEC 80079-20-2: 2016)
- STN EN ISO 13299 Senzorická analýza. Metodika. Všeobecný návod na určovanie senzorického profilu (ISO 13299: 2016)
- STN EN ISO 18744 Mikrobiológia potravinárskeho reťazca. Dôkaz a stanovenie počtu parazitárnych prvokov rodov *Cryptosporidium* a *Giardia* v čerstvej listovej zelenine a bobuľovom ovocí (ISO 18744: 2016)
- STN EN ISO 8968-4 Mlieko a mliečne výrobky. Stanovenie obsahu dusíka. Časť 4: Stanovenie obsahu bielkovinového a nebielkovinového dusíka a výpočet skutočného obsahu dusíka (ISO 8968-4: 2016)
- STN EN ISO 662 Živočíšne a rastlinné tuky a oleje. Stanovenie obsahu vlhkosti a prchavých látok (ISO 662: 2016)
- STN EN ISO 15753 Živočíšne a rastlinné tuky a oleje. Stanovenie polycyklických aromatických uhľovodíkov (ISO 15753: 2016)
- STN EN ISO 9936 Živočíšne a rastlinné tuky a oleje. Stanovenie obsahu tokoferolov a tokotrienolov metódou vysokoúčinnnej kvapalinovej chromatografie (ISO 9936: 2016)
- STN EN ISO 17827-1 Tuhé biopalivá. Stanovenie rozdelenia veľkosti nezlisovaných častíc. Časť 1: Metóda s horizontálnym vibračným sítom s veľkosťou otvorov 3,15 mm a viac (ISO 17827-1: 2016)
- STN EN ISO 17830 Tuhé biopalivá. Stanovenie rozdelenia veľkosti častíc dezintegrovaných peliet (ISO 17830: 2016)
- STN EN ISO 4624 Náterové látky. Odtrhová skúška príľnavosti (ISO 4624: 2016)
- STN EN 196-1 Metódy skúšania cementu. Časť 1: Stanovenie pevnosti
- STN EN ISO 13383-1 Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Mikroštruktúrna charakteristika. Časť 1: Stanovenie zrnitostného zloženia (ISO 13383-1: 2012)
- STN EN ISO 13383-2 Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Mikroštruktúrna charakteristika. Časť 2: Stanovenie podielu objemu fáz vyhodnotením mikrografov (ISO 13383-2: 2012)
- STN EN ISO 14544 Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Mechanické vlastnosti keramických komponentov pri vysokej teplote. Stanovenie vlastností pri namáhaní tlakom (ISO 14544: 2013)
- STN EN ISO 14574 Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Mechanické vlastnosti keramických kompozitov pri vysokej teplote. Stanovenie vlastností pri namáhaní ťahom (ISO 14574: 2013)
- STN EN ISO 14604 Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Skúšobné metódy na keramické povlaky. Stanovenie lomovej deformácie (ISO 14604: 2012)
- STN EN ISO 14629 Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Stanovenie tekutosti keramických práškov (ISO 14629: 2012)
- STN EN ISO 17140 Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Mechanické vlastnosti keramických kompozitov pri izbovej teplote. Stanovenie únavových vlastností pri konštantnej teplote (ISO 17140: 2014)
- STN EN ISO 17142 Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Mechanické vlastnosti keramických kompozitov pri vysokej teplote na vzduchu pri atmosférickom tlaku. Stanovenie únavových vlastností pri konštantnej teplote (ISO 17142: 2014)
- STN EN ISO 17161 Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Keramické kompozity. Stanovenie neusporiadanosti jednoosovou mechanickou skúškou (ISO 17161: 2014)
- STN EN ISO 18452 Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Stanovenie hrúbky keramických filmov pomocou kontaktného profilometra (ISO 18452: 2005)
- STN EN ISO 20502 Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Stanovenie príľnavosti keramických povlakov skúškou vrypom (ISO 20502: 2005 vrátane Opravy 1: 2009)
- STN EN ISO 20504 Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Skúšobná metóda tlakového správania sa kompozitov vystužených vláknami pri izbovej teplote (ISO 20504: 2006)
- STN EN ISO 23145-1 Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Stanovenie objemovej hmotnosti keramických práškov. Časť 1: Sypná hustota po strasení (ISO 23145-2: 2007)
- STN EN ISO 23145-2 Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Stanovenie objemovej hmotnosti keramických práškov. Časť 2: Sypná hustota (ISO 23145-2: 2012)

- STN EN ISO 23146 Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Skúšobné metódy lomovej húževnatosti monolitckej keramiky. Metóda s použitím vzorky s jednostranne bočným vrubom tvaru V (ISO 23146: 2012)
- STN EN ISO 26423 Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Stanovenie hrúbky povlakov metódou vŕtania jamky (ISO 26423: 2009)
- STN EN ISO 26424 Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Stanovenie oteruvzdornosti povlakov mikrobrusovacou skúškou (ISO 26424: 2008)
- STN EN ISO 26443 Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Vrubová skúška hodnotenia adhézie keramických povlakov podľa Rockwella (ISO 26443: 2008)
- STN 73 1322 Stanovenie mrazuvzdornosti betónu
- STN 73 1326 Stanovenie odolnosti povrchu cementového betónu proti pôsobeniu vody a chemických rozmrazovacích látok
- STN EN 12697-16 Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 16: Odolnosť proti obrusovaniu pneumatikami s hrotmi
- STN EN 12697-35 Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 35: Laboratórna výroba asfaltových zmesí
- STN EN ISO 17943 Kvalita vody. Stanovenie prchavých organických látok vo vode. Metóda „headspace“ mikroextrakcie na tuhej fáze (HS-SPME) s následnou analýzou metódou plynovej chromatografie-hmotnostnej spektrometrie (GC-MS) (ISO 17943: 2016)
- STN EN ISO 18635 Kvalita vody. Stanovenie polychlóvaných alkánov s krátkym reťazcom (SCCPs) v sedimente a suspendovaných časticiach. Metóda plynovej chromatografie s hmotnostnou spektrometriou (GC-MC) a negatívnou chemickou ionizáciou (NCI) (ISO 18635: 2016)
- STN EN 16772 Kvalita vody. Pokyny na odber vzoriek evertibrát z hyporeickej zóny riek
- STN EN ISO 19070 Usne. Chemické stanovenie N-metyl-2-pyrolidónu (NMP) v usniach (ISO 19070: 2016)
- STN EN ISO 19071 Usne. Chemické skúšky. Stanovenie šesťmocného chrómu (VI) a jeho redukčného potenciálu na chrómové činiace prípravky (ISO 19071: 2016)
- STN EN ISO 18254-1 Textilie. Metóda na detekciu a stanovenie alkylfenoletoxylátov (APEO) (ISO 18254-1: 2016)
- STN EN ISO 17751-1 Textilie. Kvantitatívna analýza kašmíru, vlny, iných špeciálnych živočíšnych vlákien a ich zmesí. Časť 1: Metóda svetelnej mikroskopie (ISO 17751-1: 2016)
- STN EN ISO 17751-2 Textilie. Kvantitatívna analýza kašmíru, vlny, iných špeciálnych živočíšnych vlákien a ich zmesí. Časť 2: Metóda skenovacej elektrónovej mikroskopie (ISO 17751-2: 2016)
- STN EN 13719 Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Stanovenie dlhodobej ochrannej účinnosti geotextílií v kontakte s geosyntetickými zábranami
- STN EN 1657 Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna suspenzná skúška na vyhodnotenie základnej fungicídnej alebo kvasinkocídnej aktivity chemických dezinfekčných a antiseptických prípravkov používaných vo veterinárstve. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 1)
- STN EN 16812 Textilie a textilné výrobky. Elektrovodivé textílie. Stanovenie lineárneho elektrického odporu vodivých ciest
- STN EN 13594 Ochranné rukavice pre motocyklistov. Požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 300 019-2-3 V2.4.1 Environmentálne inžinierstvo (EE). Podmienky prostredia a skúšky vplyvu prostredia na telekomunikačné zariadenia. Časť 2-3: Špecifikácia skúšok vplyvu prostredia. Stacionárne použitie na miestach chránených pred poveternostnými vplyvmi
- STN EN 300 019-2-4 V2.4.1 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 300 225 V1.5.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Technické charakteristiky a metódy merania prenosných rádiotelefonných prístrojov na VKV pre záchranné plavidlá
- STN EN 301 025 V2.1.1 Technické vlastnosti a metódy merania rádiových telefonných zariadení VHF na všeobecné komunikácie a príslušné zariadenia triedy D digitálneho selektívneho volania (DSC). Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 a 3.3(g) smernice 2014/53/EÚ
- STN EN 301 466 V1.2.1 Technické charakteristiky a metódy merania na dvojcestných radiotelefonných VHF prístrojoch určených na pevné zabudovanie do záchranných plavidiel
- STN EN ISO 10309 Kovové povlaky. Skúšky pórovitosti. Feroxylová skúška (ISO 10309: 1994)

- STN EN ISO 14647 Kovové povlaky. Stanovenie pórovitosti povlakov zlata na kovových podkladoch. Skúška v parách kyseliny dusičnej (ISO 14647: 2000)
- STN EN ISO 2179 Elektrolyticky vylúčené povlaky zliatiny cínu a niklu. Špecifikácia a skúšobné metódy (ISO 2179: 1986)
- STN EN 16753 Fľaše na plyny. Periodické kontroly a skúšky na mieste (bez demontáže) znovupniteľných bezšvových oceľových fliaš s objemom vody od 150 l do 3 000 l
- 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 ISO 10360-10 Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Akceptačné a verifikačné skúšky súradnicových meracích systémov (CMS). Časť 10: Laserový zameriavač na dvojbodové meranie vzdialenosti (ISO 10360-10: 2016)
- STN EN ISO 5167-5 Meranie prietoku tekutín pomocou zariadení so snímačmi diferenčného tlaku vložených do úplne vyplneného potrubia kruhového prierezu. Časť 5: Kuželové prietokomery (ISO 5167-5: 2016)
- STN EN ISO 4210-6 Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle. Časť 6: Metódy skúšania rámu a vidlice (ISO 4210-6: 2015)
- STN EN 3909 Letectvo a kozmonautika. Skúšobné tekutiny a metódy skúšania elektrických a optických komponentov a podzostáv
- STN EN 50193-1 Elektrické prietokové ohrievače vody. Metódy merania funkčných vlastností. Časť 1: Všeobecné požiadavky
- STN EN 50242 Elektrické umývačky riadu pre domácnosť. Metódy merania funkčných vlastností
- STN EN 1910 Drevené podlahoviny a drevené stenové a stropné obklady. Stanovenie rozmerovej stálosti
- STN EN ISO 11133 Mikrobiológia potravín, krmív a vody. Príprava, výroba, uchovávanie a skúšky výkonnosti kultivačných médií (ISO 11133: 2014, opravená verzia z 1. 11. 2014)
- STN EN ISO 22854 Kvapalné ropné výrobky. Určovanie uhľovodíkového skupinového zloženia a kyslíkatých derivátov v automobilových benzínoch a v automobilovom palive etanol E85. Multidimenzionálna plynová chromatografia (ISO 22854: 2016)
- STN EN ISO 17827-2 Tuhé biopalivá. Stanovenie rozdelenia veľkosti častíc nezlisovaných palív. Časť 2: Metóda s vertikálnym vibračným sítom s veľkosťou otvorov 3,15 mm a menej (ISO 17827-2: 2016)
- STN EN ISO 16482-1 Spojivá pre náterové látky. Stanovenie obsahu neprchavých látok vo vodných disperziách kolofónia-živica. Časť 1: Metóda v sušiarňi (ISO 16482-1: 2013)
- STN EN ISO 16482-2 Spojivá pre náterové látky. Stanovenie obsahu neprchavých látok vo vodných disperziách kolofónia-živica. Časť 2: Metóda v mikrovlnnej sušiarňi (ISO 16482-2: 2013)
- STN EN ISO 7784-1 Náterové látky. Stanovenie odolnosti proti oderu. Časť 1: Metóda s rotujúcim kotúčom pokrytým brúsnym papierom (ISO 7784-1: 2016)
- STN EN ISO 7784-2 Náterové látky. Stanovenie odolnosti proti oderu. Časť 2: Metóda s rotujúcim gumeným brúsnym kotúčom (ISO 7784-2: 2016)
- STN EN ISO 7784-3 Náterové látky. Stanovenie odolnosti proti oderu. Časť 3: Striedavá panelová skúšobná metóda s kotúčom pokrytým brúsnym papierom (ISO 7784-3: 2016)
- STN P CEN/TS 764-8 Tlakové zariadenie a montážne celky. Časť 8: Tlaková skúška
- STN EN 196-10 Metódy skúšania cementu. Časť 10: Stanovenie obsahu vo vode rozpustného šesťmocného chrómu (VI) v cemente
- STN EN 16720-1 Charakterizácia kalov. Fyzikálna konzistencia. Časť 1: Stanovenie tekutosti. Metóda pomocou prístroja s extrúznou rúrkou
- STN EN ISO 8317 Obaly odolávajúce deťom. Požiadavky a postupy skúšania opätovne uzatvárateľných obalov (ISO 8317: 2015)
- STN EN ISO 10734 Obuv. Skúšobné metódy na zipsy. Pevnosť príviesku zipsu (ISO 10734: 2016)
- STN EN ISO 10751 Obuv. Skúšobné metódy na zipsy. Odolnosť proti opakovanému otváraniu a zatváraniu (ISO 10751: 2016)
- STN EN ISO 10764 Obuv. Skúšobné metódy na zipsy. Priečna pevnosť (ISO 10764: 2016)
- STN EN ISO 17694 Obuv. Skúšobné metódy na vrchy a podšívky. Odolnosť proti ohýbaniu (ISO 17694: 2016)
- STN EN ISO 17697 Obuv. Skúšobné metódy na vrchy, podšívky a stielky. Pevnosť švov (ISO 17697: 2016)
- STN EN ISO 17698 Obuv. Skúšobné metódy na vrchy. Odolnosť proti rozvrstveniu (ISO 17698: 2016)
- STN EN ISO 17701 Obuv. Skúšobné metódy na vrchy, podšívky a ostatné stielky. Migrácia farby (ISO 17701: 2016)
- STN EN ISO 18403 Obuv. Skúšobné metódy na zipsy. Odolnosť proti poškodeniu pôsobením priečnej sily pri zatváraní (ISO 18403: 2016)

- STN EN ISO 22649 Obuv. Skúšobné metódy na napínanie stielky a ostatné stielky. Absorpcia a desorpcia vody (ISO 22649: 2016)
- TNI CEN ISO/TR 11827 Textilie. Skúšanie zloženia. Identifikácia vlákien (ISO/TR 11827: 2012)
- STN EN ISO 24504 Ergonómia. Dostupný návrh. Hladiny akustického tlaku hovorených informácií pre produkty a verejné rozhlas (ISO 24504: 2014)
- STN EN ISO 9241-161 Ergonómia. Interakcia človek-systém. Časť 161: Príručka pre vizuálne prvky používateľského rozhrania (ISO 9241-161: 2016)
- STN EN ISO 9241-920 Ergonómia. Interakcia človek-systém. Časť 920: Návod na dotykovú a hmatovú interakciu (ISO 9241-920: 2009)
- STN EN 597-1 Nábytok. Hodnotenie zápalnosti matracov a čalúnených nosných podkladov. Časť 1: Zdroj zapálenia: tlejúca cigareta
- STN EN 597-2 Nábytok. Hodnotenie zápalnosti matracov a čalúnených nosných podkladov. Časť 2: Zdroj zapálenia: ekvivalent plameňa zápalky
- STN EN 1364-1 Skúšanie požiarnej odolnosti nenosných prvkov. Časť 1: Steny
- STN EN 12503-4 Športové žienky. Časť 4: Stanovenie tlmenia nárazu
- STN EN 13869 Zapaľovače. Zapaľovače s detskou poistkou. Požiadavky na bezpečnosť a skúšobné metódy
- STN EN 14534 Poštové služby. Kvalita služby. Meranie času prepravy medzi koncovými bodmi pre hromadne podávané zásielky
- STN P CEN/TS 15472 Poštové služby. Metóda na meranie času prepravy balíkov v cezhraničnom styku v Európskej únii a EZVO pomocou track & trace
- STN EN 10228-1 Nedeštruktívne skúšanie ocelových výkrovkov. Časť 1: Skúšanie magnetickým práškom
- STN EN 10228-2 Nedeštruktívne skúšanie ocelových výkrovkov. Časť 2: Kapilárna skúška
- STN EN 10228-3 Nedeštruktívne skúšanie ocelových výkrovkov. Časť 3: Skúšanie výkrovkov z feritických alebo martenzitických ocelí ultrazvukom
- STN EN 10228-4 Nedeštruktívne skúšanie ocelových výkrovkov. Časť 4: Skúšanie výkrovkov z austenitických a austeniticko-feritických koróziivzdorných ocelí ultrazvukom
- STN EN ISO 18081 Nedeštruktívne skúšanie. Akustická emisia. Skúška tesnosti pomocou akustickej emisie (ISO 18081: 2016)
- STN P CEN ISO/TS 14907-2 Elektronický výber poplatkov. Skúšobné postupy pre používateľa a pevné zariadenia. Časť 2: Skúška zhody pre palubnú jednotku rozhranie aplikácie (ISO/TS 14907-2: 2016)
- STN EN 61987-12 Meranie a riadenie priemyselných procesov. Štruktúry údajov a prvky v katalógoch procesných prístrojov. Časť 12: Zoznamy vlastností (LOPs) prístrojov na meranie prietoku na účely elektronickej výmeny údajov
- STN EN 61987-13 Meranie a riadenie priemyselných procesov. Štruktúry údajov a prvky v katalógoch procesných prístrojov. Časť 13: Zoznamy vlastností (LOP) meracích prístrojov tlaku na účely elektronickej výmeny údajov
- STN EN 1434-1 Merače tepla. Časť 1: Všeobecné požiadavky
- STN EN 1434-2 Merače tepla. Časť 2: Požiadavky na konštrukciu
- STN EN 62760 Metóda zvukovej reprodukcie pre normalizovanú hladinu hlasitosti
- STN EN 62777 Metóda kvalitatívneho hodnotenia zvukových polí smerových reproduktorových sústav
- STN EN ISO 12625-15 Papier tissue a výrobky tissue. Časť 15: Určenie optických vlastností. Meranie belosti a farby so svetelným zdrojom C/2° (vnútorné denné svetlo) (ISO 12625-15: 2015)
- STN EN ISO 12625-16 Papier tissue a výrobky tissue. Časť 16: Určenie optických vlastností. Opacita (papierová podložka). Metóda difúzneho činiteľa odrazu (ISO 12625-16: 2015)
- STN P CEN/TS 15634-5 Potraviny. Dôkaz alergénov v potravinách molekulárnymi biologickými metódami. Časť 5: Horčica (*Sinapis alba*) a sója (*Glycine max*). Dôkaz špecifickej sekvencie DNA vo varených párkoch a klobásach metódou PCR s priebežnou analýzou
- STN EN ISO 12966-3 Živočíšne a rastlinné tuky a oleje. Analýza metylesterov mastných kyselín plynovou chromatografiou. Časť 3: Príprava metylesterov použitím trimetylsulfóniumhydroxidu (TMSH) (ISO 12966-3: 2016)
- STN EN ISO 4892-1 Plasty. Metódy vystavovania účinkom laboratórných svetelných zdrojov. Časť 1: Všeobecné pokyny (ISO 4892-1: 2016)
- STN EN ISO 2719 Stanovenie bodu vzplanutia. Metóda v uzavretom téglíku podľa Penského-Martensa (ISO 2719: 2016)
- STN EN 15940 Automobilové palivá. Palivo parafínová nafta zo syntézy alebo hydrogenácie. Požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN ISO 16993 Tuhé biopalivá. Prepočet výsledkov analýz z jedného stavu na iný stav (ISO 16993: 2016)

- STN EN ISO 16994 Tuhé biopalivá. Stanovenie celkového obsahu síry a chlóru (ISO 16994: 2016)
- STN EN ISO 18122 Tuhé biopalivá. Stanovenie obsahu popola (ISO 18122: 2015)
- STN EN ISO 18134-1 Tuhé biopalivá. Stanovenie obsahu vlhkosti. Metóda sušením v sušiarňi. Časť 1: Celková vlhkosť. Referenčná metóda (ISO 18134-1: 2015)
- STN EN ISO 18134-2 Tuhé biopalivá. Stanovenie obsahu vlhkosti. Metóda sušením v sušiarňi. Časť 2: Celková vlhkosť. Zjednodušená metóda (ISO 18134-2: 2015)
- STN EN ISO 18134-3 Tuhé biopalivá. Stanovenie obsahu vlhkosti. Metóda sušením v sušiarňi. Časť 3: Vlhkosť v analytickej vzorke na všeobecný rozbor (ISO 18134-3: 2015)
- 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 pevnosti vodou riediteľných lepidiel
- STN EN 14713 Lepidlá na papier a lepenku, obaly a na jednorazové hygienické výrobky. Stanovenie trecích vlastností filmov potenciálne vhodných na lepenie
- STN EN ISO 4624 Náterové látky. Odtrhová skúška priľnavosti (ISO 4624: 2016)
- STN EN ISO 4629-1 Spojivá náterových látok. Stanovenie hydroxylového čísla. Časť 1: Titračná metóda bez použitia katalyzátora (ISO 4629-1: 2016)
- STN EN ISO 4629-2 Spojivá náterových látok. Stanovenie hydroxylového čísla. Časť 2: Titračná metóda s použitím katalyzátora (ISO 4629-2: 2016)
- STN EN 14617-2 Konglomerovaný kameň. Skúšobné metódy. Časť 2: Stanovenie pevnosti v ohybe
- STN EN 1015-12 Metódy skúšania mált na murovanie. Časť 12: Stanovenie prídržnosti zatvrdnutých spodných a krycích omietkových mált k podkladom
- STN EN 12039 Hydroizolačné pásy a fólie. Asfaltové pásy na hydroizoláciu striech. Stanovenie priľnavosti posypu
- STN EN 14358 Drevené konštrukcie. Výpočet a overovanie charakteristických hodnôt
- STN EN 13108-20 Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 20: Skúšanie typu
- STN EN 16758 Závesné steny. Stanovenie pevnosti spájacích prvkov rámov. Skúšobná metóda a požiadavky
- STN EN ISO 105-D02 Textilie. Skúšky stálofarebnosti. Časť D02: Stálofarebnosť pri otere: Organické rozpúšťadlá (ISO 105-D02: 2016)
- STN EN ISO 105-G01 Textilie. Skúšky stálofarebnosti. Časť G01: Stálofarebnosť v oxidoch dusíka (ISO 105-G01: 2016)
- STN EN ISO 105-X12 Textilie. Skúšky stálofarebnosti. Časť X12: Stálofarebnosť pri otere (ISO 105-X12: 2016)
- STN EN ISO 105-X16 Textilie. Skúšky stálofarebnosti. Časť X16: Stálofarebnosť pri otere. Malé plochy (ISO 105-X16: 2016)
- STN EN 13538-3 Stanovenie rozmerových charakteristík spacích vakov. Časť 3: Objem pod zaťažением a ľahkosť balenia
- STN EN ISO 10328 Protetika. Štrukturálne skúšky protéz dolných končatín. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 10328: 2016)
- STN EN ISO 22675 Protetika. Skúšanie pomôcok členok-noha a častí nohy. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 22675: 2016)
- TNI CEN/TR 16988 Odhad neistoty merania pri skúškach osamelo horiacim predmetom