

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 10.5.2017.

Úvodom

Vážení priatelia, máme tu oneskorené prvé tohtoročné vydanie Novín KZ SR, vďaka čomu sú ale slušne nabité informáciami. Prajeme Vám užitočné čítanie a príjemnú prípravu na blížiacu sa dovolenku ☺

Ing. Zdenko Kodyš
zostavovateľ Novín KZ SR

Informácie z KZ SR

- [Kurz merania teploty](#) a kalibrácia teplomerov v dňoch 15. až 17. mája 2017 v CAS vo Zvolene
- [Kurz merania vlhkosti](#) vzduchu a kalibrácia vlhkomerov v dňoch 17. až 19. mája 2017 v penzióne Q vo Zvolene
- [Kurz Manažéra firemnej metrológie I.](#)- Abeceda firemného metrológa dňa 30. mája 2017 v sídle KZ SR Bratislava
- [Kurz Manažéra firemnej metrológie II.](#)- Základy manažérstva merania 13. až 15. júna 2017 v sídle KZ SR Bratislava

Pripravujeme medzilaboratórne porovnania (ILC):

- Digitálny číselníkový odchýlkomer 0 až 12,5 mm s delením 0,001 mm.
- Strmeňový mikromer 50 až 75 mm s delením 0,001 mm.
- Zvinovací meter.
- Plynomery
- Silomery

Ponúkame:

- Účasť na ďalších medzilaboratórnych porovnávacích meraniach (ILC): [Ponuka-plán ILC na rok 2017](#)

Nové dokumenty SNAS

Nové politiky SNAS:

- [PL-42](#) Politika a postup SNAS pri posudzovaní certifikačných orgánov certifikujúcich systémy manažérstva kvality pre zdravotnícke pomôcky podľa normy ISO 13485: 2016
- [PL-43](#) Politika a postup SNAS pri posudzovaní certifikačných orgánov certifikujúcich systémy manažérstva environmentu podľa požiadaviek normy ISO/IEC 17021-1: 2015 a ISO/IEC 17021-2: 2016

Nové MSA SNAS:

- [MSA-02](#) Logo a značky SNAS 01/17
- [MSA-04](#) Postup pri akreditácii 01/17
- [MSA-05](#) Požiadavky na posudzovateľov a expertov SNAS
- [MSA-L/04](#) Návod na oznámenie súladu so špecifikáciou (ILAC-G 8: 03/2009)
- [MSA-L/11](#) Návod na vyjadrovanie neistoty v kvantitatívnych skúškach (EA-4/16: 2003) 02/17
- [MSA-L/12](#) Vyjadrovanie neistôt merania pri kalibrácii (EA-4/02 M:2013) 01/17
- [MSA-L/14](#) Stanovenie rozsahu a frekvencie účasti v skúškach spôsobilosti
- [MSA-I/01](#) Oblasť a rozsah akreditácie inšpekčných orgánov 02/17
- [MSA-I/02](#) Smernica na aplikáciu ISO/IEC 17020:2012 (ILAC-P15:06/2014) 02/17

- [MSA-I/03](#) Svedecké posudzovanie inšpekčných orgánov
- [MSA-CP/05](#) Aplikácia ETSI EN 319 403 v2.2.2 (2015-08) pri posudzovaní certifikačných orgánov certifikujúcich služby podľa nariadenia eIDAS 01/17
- [MSA-CS/01](#) Oblasť a rozsah akreditácie orgánov certifikujúcich systémy manažérstva
- [MSA-CS/15](#) Svedecké posudzovanie pre akreditáciu certifikačných orgánov systémov manažérstva v súlade s IAF MD 17: 2015
- [MSA G-01](#) Zásady SLP a požiadavky na vypracovanie dokumentácie 03/17
- [MSA G-02](#) Postupy pre monitorovacie authority pri monitorovaní súladu so zásadami správnej laboratórnej praxe 03/17
- [MSA G-03](#) Inšpekcie laboratórií a audity štúdií 03/17
- [MSA G-04](#) Správna laboratórna prax a zabezpečenie kvality 03/17
- [MSA G-05](#) Súlad laboratórných dodávateľov so zásadami SLP 03/17
- [MSA G-06](#) Aplikácia zásad správnej laboratórnej praxe na terénne štúdie 04/17
- [MSA G-07](#) Aplikácia zásad SLP na krátkodobé štúdie 04/17
- [MSA G-08](#) Úloha a zodpovednosti vedúceho štúdie v štúdiách SLP 04/17
- [MSA G-09](#) Pokyny na vypracovanie správ z inšpekcie testovacích pracovísk a auditov štúdií

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:

- [4/2016](#)
- [1/2017](#)

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.

- [1/2017](#).

AT&P Journal

Časopis [AT&P](#) je zasielaný zdarma. Internetový archív časopisu je už dostupný.

- [11/16](#) - Potravinársky, nápojový a farmaceutický priemysel. Výrobné informačné systémy. Prevádzkové meracie prístroje. Dávkovacie systémy.
- [12/16](#) - Ťažobný a cementársky priemysel. Stavený priemysel. Hutnícky, zlievarenský a kovospracujúci priemysel. Motory, prevodovky. Ochrana motorov. Manipulátory, dopravníky a príslušenstvo. Výhovové systémy a tenzometria. Snímač.
- [1/17](#) - Výroba elektrickej energie 1 – tepelné elektrárne, kogenerácia, paroplyn. Vodársky priemysel a čistiare odpadových vôd. Riadenie v energetike. Riešenia v energetike pre ochranu životného prostredia. Rozvody a úprava pary. Systémy pre diaľkový prenos údajov. Telemetria, GSM/GPRS/3G.
- [2/17](#) - Petrochemický a plynársky priemysel. Prevádzkové meracie prístroje. Údržba a diagnostika. Manažment nádrží. Analýza kvapalín, plynov a častí. Údržba 4.0.
- [3/17](#) - Elektrotechnický a polovodičový priemysel. Pohony. Energetická účinnosť. Priemyselná komunikácia, komunikačné prevodníky. Robotika. Aditívna výroba.

CHEMagazín

Dvuměsíčník publikující pravidelné informace o chemických produktech, technologiích, výsledcích výzkumu a vývoje, laboratorním vybavení a ekologii. Plné znenia časopisov sú na internete: [CHEMagazín](#).

- [1/2017](#) Tepelné procesy.
- [2/2017](#) Kapaliny.

Strojárstvo/Strojírnoství

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

- [12/2016](#)
- [2/2017](#)
- [3/2017](#)
- [4/2017](#)

Zaujímavé z internetu

Zo stránok [ÚNMS SR](#):

- [Seminár IEC](#) pre mladých profesionálov
- [Príprava návrhu vyhlášky](#) Úradu pre normalizáciu, metrologiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky, ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Úradu pre

normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky č. 419/2013 Z. z. o spotrebiteľskom balení.

- [Úlohy rozvoja](#) metrológie.
- [Výzva na predloženie cenovej ponuky](#) na predmet zákazky s názvom: „SPRACOVANIE NÁVRHU SLOVENSKEJ TECHNICKEJ NORMY PREKLADOM EURÓPSKEJ ALEBO MEDZINÁRODNEJ NORMY“.
- [Príprava zákona o poskytovaní informácií](#) o technickom predpise a prekážkach voľného pohybu tovaru.
- [Príprava zákona](#) o sprístupňovaní určených výrobkov na trhu.
- [Zrušenie metodického usmernenia](#) pre oblasť metrológie.
- Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR vyhlasuje výberové konanie na obsadenie miesta: [hlavný radca](#) pre oblasť technickej normalizácie.

Zo stránok [ÚNMZ](#):

- -

Zo stránok [SMÚ](#):

- [Ceny za služby](#) a úkony poskytované SMÚ.
- [Odborné kurzy](#)

Zo stránok [SNAS](#):

- [Seminár](#) pre testovacie pracoviská s osvedčením SLP - 31.5.2017 v Bratislave
- [Seminár](#) pre certifikačné orgány certifikujúce manažérske systémy (ISO/IEC 17021-1) a environmentálnych overovateľov (nariadenie EP a R (ES) č. 1221/2009) - 22.5.2017 v Bratislave
- [Seminár](#) pre certifikačné orgány certifikujúce osoby (ISO/IEC 17024) - 15.5.2017 v Bratislave
- [Výročné správy](#) a účtovná závierka za rok 2016
- [Seminár](#) pre skúšobné, kalibračné a medicínske laboratória (ISO/IEC 17025, ISO 15189) - v Košiciach 25.5.2017 a v Bratislave 30.5.2017
- [Aktualizácia metodických smerníc](#) na akreditáciu MSA-CS/01 a MSA-CS/15
- [Novela zákona o metrológii](#) - informácia pre autorizované osoby vykonávajúce overovanie určených meradiel

Zo stránok [SLM](#):

- -

Zo stránok [ČMI](#):

- [Škola](#) měření teploty a vlhkosti 2017.
- [Rentgenová výpočetní tomografie](#) - nabídka akreditovaných měření.

- [Zvonový etalon](#) průtoku plynu

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. [4/2017](#)
- Vestník ÚNMS SR č. [3/2017](#)
- Vestník ÚNMS SR č. [2/2017](#)
- Vestník ÚNMS SR č. [1/2017](#)

Věstník ÚNMZ (ČR)

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

- [1/2017](#)
- [2/2017](#)
- [3/2017](#)
- [4/2017](#)
- [5/2017](#)

Výber z nových zákonov Slovenskej republiky (338/2016 až 105/2017)

- [382/2016](#) Z. z. Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 314/2009 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o fluórovaných skleníkových plynoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- [385/2016](#) Z. z. Vyhláška Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky, ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky č. 99/2012 Z. z. o hlbokozmrazených potravinách.
- [14/2017](#) Z. z. Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 373/2015 Z. z. o rozšírenej zodpovednosti výrobcov vyhradených výrobkov a o nakladaní s vyhradenými prúdmi odpadov.
- [42/2017](#) Z. z. Zákon, ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- [51/2017](#) Z. z. Zákon, ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony.
- [61/2017](#) Z. z. Vyhláška Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky o

poplatkoch za poskytovanie technickej normy Úradom pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky.

- [100/2017](#) Z. z. Vyhláška Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky, ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky č. 210/2000 Z. z. o meradlách a metrologickej kontrole v znení neskorších predpisov

Výber z nových STN noriem

(vydané v 1. až 5. mesiaci 2017)

- STN EN ISO 80000-10 Veličiny a jednotky. Časť 10: Atómová a jadrová fyzika (ISO 80000-10: 2009)
- STN EN ISO 80000-11 Veličiny a jednotky. Časť 11: Podobnostné čísla (ISO 80000-11: 2008)
- STN EN ISO 80000-2 Veličiny a jednotky. Časť 2: Matematické znaky a značky používané v prírodných vedách a v technike (ISO 80000-2: 2009)
- STN EN ISO 80000-3 Veličiny a jednotky. Časť 3: Priestor a čas (ISO 80000-3: 2006)
- STN EN 14037-2 Voľne visiace vykurovacie a chladiace povrchy s prietokom vody s teplotou do 120 °C. Časť 2: Prefabrikované stropné sálavé panely na vykurovanie. Skúšobné metódy na stanovenie tepelného výkonu
- STN EN 14037-4 Voľne visiace vykurovacie a chladiace povrchy s prietokom vody s teplotou do 120 °C. Časť 4: Prefabrikované stropné sálavé panely. Skúšobné metódy chladiacej kapacity
- STN EN 14037-5 Voľne visiace vykurovacie a chladiace povrchy s prietokom vody s teplotou do 120 °C. Časť 5: Otvorené alebo uzatvorené vyhrievané stropné povrchy. Skúšobné metódy hodnotenia tepelného výkonu
- STN EN ISO 16170 Skúšobné metódy in situ pre systémy s veľmi vysokou účinnosťou filtra v priemyselných zariadeniach (ISO 16170: 2016)
- STN EN 16838 Chladiace vitríny určené na naberanie zmrzliny. Triedenie, požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 61987-14 Meranie a riadenie priemyselných procesov. Štruktúry údajov a prvky v katalógoch procesných prístrojov. Časť 14: Zoznamy vlastností (LOP) prístrojov na meranie teploty na účely elektronickej výmeny údajov
- STN EN 16811-1 Zariadenia zimnej údržby. Rozmrazovacie prostriedky. Časť 1: Chlorid sodný. Požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 16811-2 Zariadenia zimnej údržby. Rozmrazovacie prostriedky. Časť 2: Chlorid vápenatý a chlorid horečnatý. Požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN ISO 11243 Bicykle. Nosiče batožiny na bicykle. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 11243: 2016)
- STN EN 14504 Lode vnútrozemskej plavby. Plávajúce prístavacie plošiny a mostíky na vnútrozemských vodách. Požiadavky, skúšky
- STN P CLC/TS 50612 Prenosné elektrické prístroje na meranie parametrov spalín. Návod na používanie v procese uvádzania do prevádzky, údržby a opráv plynových kotlov
- STN EN 50152-3-2 Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie. Osobitné požiadavky na spínacie zariadenia striedavého prúdu. Časť 3-2: Meracie, riadiace a ochranné zariadenia na osobitné použitie v trakčných systémoch striedavého prúdu. Prúdové transformátory
- STN EN 50152-3-3 Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie. Osobitné požiadavky na spínacie zariadenia striedavého prúdu. Časť 3-3: Meracie, riadiace a ochranné zariadenia na osobitné použitie v trakčných systémoch striedavého prúdu. Napäťové transformátory
- STN EN 62631-3-1 Dielektrické a odporové vlastnosti tuhých izolačných materiálov. Časť 3-1: Určovanie odporových vlastností (jednosmerné DC metódy). Objemový elektrický odpor a objemová rezistivita. Všeobecná metóda
- STN EN 60153-1 Duté kovové vlnovody. Časť 1: Všeobecné požiadavky a metódy merania
- STN EN 62052-31 Zariadenia na meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Všeobecné požiadavky, skúšky a skúšobné podmienky. Časť 31: Bezpečnostné požiadavky a skúšky
- STN EN 61557-8 Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 000 V a s jednosmerným napätím do 1 500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 8: Sledovače izolačného stavu v rozvodných sieťach IT
- STN EN 61260-2 Elektroakustika. Oktávové a zlomkovo-oktávové filtre. Časť 2: Typové skúšky
- STN EN 61260-3 Elektroakustika. Oktávové a zlomkovo-oktávové filtre. Časť 2: Periodické skúšky
- STN EN 60195 Metóda merania prúdového šumu vytváraného v nepremenných rezistoroch
- STN EN 60384-14-2 Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 14-2: Vzorová predmetová špecifikácia. Nepremenné kondenzátory na potlačenie elektromagnetického rušenia a pripojenie na rozvodnú sieť. Iba skúšky bezpečnosti
- STN EN 61300-2-37 Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie

- postupy. Časť 2-37: Skúšky. Ohyb kábla pri zapuzdrení
- STN EN 61300-2-47 Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-47: Skúšky. Tepelné nárazy
 - STN EN 62129-1 Kalibrácia zariadení na meranie vlnovej dĺžky/optickej frekvencie. Časť 1: Analyzátory optického spektra
 - STN EN 13032-4 Svetlo a osvetlenie. Meranie a vyhodnotenie fotometrických údajov svetelných zdrojov a svetidiel. Časť 4: Zdroje LED, moduly a svetidlá
 - STN EN 60904-3 Fotovoltické súčiastky. Časť 3: Princípy merania terestriálnych fotovoltických (PV) slnečných článkov pomocou referenčných údajov o spektrálnom zložení žiarenia
 - STN EN 62788-1-2 Meracie postupy pre materiály používané vo fotovoltických moduloch. Časť 1-2: Materiály na zapuzdrenie. Meranie objemovej rezistivity fotovoltických materiálov použitých na zapuzdrenie a iných polymérnych materiálov
 - STN EN 61094-3 Meracie mikrofóny. Časť 3: Primárna metóda na voľnopoľovú kalibráciu laboratórnych normálnych mikrofónov technikou reciprocity
 - STN EN 61094-5 Meracie mikrofóny. Časť 5: Postup pri tlakovej kalibrácii používaných štandardných mikrofónov porovnávacou metódou
 - STN EN ISO 8049 Granuly feroniklu. Odber vzoriek na analýzu (ISO 8049: 2016)
 - STN EN ISO 3928 Spekané kovové materiály okrem spekaných karbidov. Skúšobné teleso na skúšku únavy (ISO 3928: 2016)
 - STN EN 384 Konštrukčné drevo. Zisťovanie charakteristických hodnôt mechanických vlastností a hustoty
 - STN EN ISO 8254-2 Papier a lepenka. Meranie zrkadlového lesku. Časť 2: Lesk pri uhle 75° s paralelnými lúčmi. Metóda DIN (ISO 8254-2: 2016)
 - STN EN ISO 16140-1 Mikrobiológia potravinárskeho reťazca. Metóda validácie. Časť 1: Slovník (ISO 16140-1: 2016)
 - STN EN ISO 16140-2 Mikrobiológia potravinárskeho reťazca. Metóda validácie. Časť 2: Postup validácie alternatívnych metód porovnaním s referenčnou metódou (ISO 16140-2: 2016)
 - STN EN ISO 17468 Mikrobiológia potravinárskeho reťazca. Technické požiadavky a pokyny na zavedenie alebo revíziu normalizovanej metódy (ISO 17468: 2016)
 - STN EN ISO 3679 Stanovenie vzplanutia/nevzplanutia a bodu vzplanutia. Rýchla rovnovážna metóda v uzavretom tégliku (ISO 3679: 2015)
 - STN EN 15626 Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie príľnavosti riedených a zmäkčených asfaltových spojív skúškou ponorením do vody. Metóda frakcií
 - STN EN 16263-4 Pyrotechnické výrobky. Iné pyrotechnické výrobky. Časť 4: Skúšobné metódy
 - STN EN 13160-2 Systémy zisťovania netesností. Časť 2: Požiadavky a skúšobné metódy/metódy hodnotenia tlakových a vákuových systémov
 - STN EN 13160-3 Systémy zisťovania netesností. Časť 3: Požiadavky a skúšobné metódy/metódy hodnotenia kvapalinových systémov nádrží
 - STN EN 13160-4 Systémy zisťovania netesností. Časť 4: Požiadavky a skúšobné metódy/metódy hodnotenia systémov zisťovania netesností založených na senzoch
 - STN EN 13160-5 Systémy zisťovania netesností. Časť 5: Požiadavky a skúšobné metódy/metódy hodnotenia meracích systémov v nádrži a tlakových potrubných systémov
 - STN EN 13160-6 Systémy zisťovania netesností. Časť 6: Senzory v monitorovacích sondách
 - STN EN 13160-7 Systémy zisťovania netesností. Časť 7: Požiadavky a skúšobné metódy/metódy hodnotenia medzipriestorov, ochranných povlakov a ochranných plášťov
 - STN EN 492+A1 Vláknocementové dosky a tvarovky. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy
 - STN EN 772-5 Metódy skúšania murovacích prvkov. Časť 5: Stanovenie obsahu aktívnych rozpustných solí v keramických murovacích prvkoch
 - STN EN 846-9 Skúšobné metódy na doplnkové stavebné dielce do muriva. Časť 9: Stanovenie únosnosti prekladov pri ohybe a v šmyku
 - STN EN 12467+A1 Vláknocementové rovinné dosky. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy
 - STN EN 1052-2 Skúšobné metódy na murivo. Časť 2: Stanovenie pevnosti v ťahu pri ohybe
 - STN EN 12697-25 Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 25: Cyklická tlaková skúška
 - STN EN ISO 7027-1 Kvalita vody. Stanovenie zákalu. Časť 1: Kvantitatívne metódy (ISO 7027-1: 2016)
 - STN EN 1420 Vplyv organických materiálov na pitnú vodu. Stanovenie pachu a posudzovanie chuti vody v potrubných systémoch
 - STN EN 15768 Vplyv materiálov na pitnú vodu. Identifikácia organických látok vylúhovateľných vodou metódou GC-MS

- STN EN 14375 Opätovne neuzatvárateľné obaly na farmaceutické výrobky odolávajúce deťom. Požiadavky a skúšanie
- STN EN 15433-6 Zaťaženia pri preprave. Meranie a analýza dynamicko-mechanického zaťaženia. Časť 6: Automatické registračné systémy na meranie náhodne sa vyskytujúcich nárazov počas monitorovania prepravy
- STN EN ISO 5089 Textilie. Príprava laboratórných a skúšobných vzoriek na chemické skúšky (ISO 5089: 1977)
- STN EN 16714-1 Nedeštruktívne skúšanie. Termografické skúšanie. Časť 1: Všeobecné zásady
- STN EN 16714-2 Nedeštruktívne skúšanie. Termografické skúšanie. Časť 2: Zariadenie
- STN EN 16714-3 Nedeštruktívne skúšanie. Termografické skúšanie. Časť 3: Termíny a definície
- TNI CEN/TR 16950 Potrubia z tvárnej liatiny, tvarovky a príslušenstvo. Sanitárne charakteristiky a skúšobné metódy
- STN EN 13201-4 Osvetlenie pozemných komunikácií. Časť 4: Metódy merania svetelnotechnických vlastností
- STN EN 16726 Plynárenská infraštruktúra. Kvalita plynu. Skupina H
- STN EN 1776 Plynárenská infraštruktúra. Meracie systémy zemného plynu. Funkčné požiadavky
- STN EN ISO 6892-1 Kovové materiály. Skúška ťahom. Časť 1: Skúška ťahom pri teplote okolia (ISO 6892-1: 2016)
- STN EN 485-2 Hliník a zliatiny hliníka. Plechy, pásy a hrubé plechy. Časť 2: Mechanické vlastnosti
- STN EN 47 Ochranné prostriedky na drevo. Zisťovanie hraníc účinnosti proti larvám *Hylotrupes bajulus* (Linnaeus) (laboratórna metóda)
- STN EN ISO 11702 Živočíšne a rastlinné tuky a oleje. Enzymatické stanovenie celkových sterolov (ISO 11702: 2016)
- STN EN ISO 4590 Tuhé ľahčené plasty. Stanovenie podielu otvorených a uzavretých pórov v objemových percentách (ISO 4590: 2016)
- STN EN 1482-3 Priemyselné a vápenaté hnojivá. Odber a príprava vzorky. Časť 3: Odber vzoriek zo statických hald
- STN EN 16734 Automobilové palivá. Motorová nafta B10. Požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 205 Lepidlá. Lepidlá na drevo na nenosné konštrukčné dielce. Stanovenie pevnosti preplátovaných spojov v šmyku pri zaťažovaní ťahom
- STN EN ISO 11664-6 Kolorimetria. Časť 6: CIEDE2000 vzorec na výpočet farebných rozdielov (ISO/CIE 11664-6: 2014)
- STN EN ISO 1514 Náterové látky. Normalizované skúšobné dosky (ISO 1514: 2016)
- STN EN ISO 4623-2 Náterové látky. Stanovenie odolnosti proti nitkovej korózii. Časť 2: Hliníkové podklady (ISO 4623-2: 2016)
- STN EN ISO 11623 Plynové fľaše. Kompozitná konštrukcia. Periodická kontrola a skúšky (ISO 11623: 2015)
- STN P CEN/TS 16637-3 Stavebné výrobky. Posudzovanie uvoľňovania nebezpečných látok. Časť 3: Všeobecná skúška s vyluhovaním smerom nahor
- STN EN ISO 22476-15 Geotechnický prieskum a skúšky. Terénne skúšky. Časť 15: Meranie počas vŕtania (ISO 22476-15: 2016)
- STN EN ISO 10140-1 Akustika. Laboratórne meranie zvukovoizolačných vlastností stavebných konštrukcií. Časť 1: Aplikačné pravidlá na špecifické výrobky (ISO 10140-1: 2016)
- STN EN ISO 12572 Tepelno-vlhkostné vlastnosti stavebných materiálov a výrobkov. Stanovenie priepustnosti vodnej pary. Misková metóda (ISO 12572: 2016)
- STN P CEN/TS 16165 Stanovenie odolnosti povrchu proti pošmyknutiu chodcov. Metódy hodnotenia
- STN 73 6195 Hodnotenie protišmykových vlastností povrchu vozoviek
- STN EN 12697-35 Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 35: Laboratórna výroba asfaltových zmesí
- STN EN ISO 5667-14 Kvalita vody. Odber vzoriek. Časť 14: Pokyny na zabezpečenie kvality pri odbere vzoriek prírodných vôd a manipulácii s nimi (ISO 5667-14: 2014)
- STN EN ISO 17294-2 Kvalita vody. Použitie hmotnostnej spektrometrie s indukčne viazanou plazmou (ICP-MS). Časť 2: Stanovenie vybraných prvkov vrátane izotopov uránu (ISO 17294-2: 2016)
- STN EN ISO 19076 Usne. Meranie povrchu usní. Použitie elektronických techník (ISO 19076: 2016)
- STN EN ISO 9863-1 Geosyntetika. Zisťovanie hrúbky pri určených tlakoch. Časť 1: Jednovrstvové (ISO 9863-1: 2016)
- STN EN 14582 Charakterizácia odpadov. Obsah halogénov a síry. Spaľovanie kyslíkom v uzavretých systémoch a metódy stanovenia
- STN EN ISO 7864 Sterilné injekčné ihly na jednorazové použitie. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 7864: 2016)

- STN EN ISO 9626 Rúrky z nehrdzavejúcej ocele na výrobu zdravotníckych pomôcok. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 9626: 2016)
- STN EN ISO 13078-2 Stomatológia. Keramická pec. Časť 2: Skúšobná metóda na vyhodnotenie programu pece porovnaním s vypálenou vzorkou (ISO 13078-2: 2016)
- STN EN 301 688 V1.2.1 Technické vlastnosti a metódy merania pevných a prenosných zariadení VHF prevádzkovaných v pásmach 121,5 MHz a 123,1 MHz
- STN EN 16733 Skúšky reakcie stavebných výrobkov na oheň. Hodnotenie schopnosti stavebných výrobkov horieť postupujúcim tlením
- STN EN 892+A1 Horolezecké vybavenie. Dynamické horolezecké laná. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 13018 Nedeštruktívne skúšanie. Vizuálna kontrola. Všeobecné zásady
- STN P CEN/CLC ISO/IEC/TS 17021-2 Posudzovanie zhody. Požiadavky na orgány vykonávajúce audit a certifikáciu systémov manažérstva. Časť 2: Požiadavky na kompetentnosť pri auditovaní a certifikácii systémov manažérstva environmentu (ISO/IEC/TS 17021-2:2012)
- STN P CEN/CLC ISO/IEC/TS 17021-3 Posudzovanie zhody. Požiadavky na orgány vykonávajúce audit a certifikáciu systémov manažérstva. Časť 2: Požiadavky na kompetentnosť pri auditovaní a certifikácii systémov manažérstva kvality (ISO/IEC/TS 17021-3: 2013)
- STN EN 16668 Priemyselné armatúry. Požiadavky a skúšanie kovových armatúr používaných ako tlakové príslušenstvo
- STN EN 16825 Obslužné chladiace vitríny a pulty na profesionálne použitie. Klasifikácia, požiadavky a skúšobné podmienky
- STN EN ISO/ASTM 52921 Terminologická norma pre aditívnu výrobu. Súradnicové systémy a skúšobné metódy (ISO/ASTM 52921: 2013)
- STN EN ISO 1 Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Normalizovaná referenčná teplota na špecifikáciu geometrických a rozmerových vlastností (ISO 1: 2016)
- STN EN 1434-6 Merače tepla. Časť 6: Inštalácia, uvedenie do prevádzky, sledovanie činnosti a údržba
- STN EN 13129 Železnice. Klimatizácia v koľajových vozidlách na prepravu cestujúcich na hlavných tratiach. Parametre pohody a typové skúšky
- STN EN 16602-20-07 Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Zabezpečenie kvality a bezpečnosti v testovacích strediskách
- STN EN 60990 Metódy merania dotykového prúdu a prúdu tečúceho ochranným vodičom
- STN EN 60068-3-13 Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 3-13: Sprievodná dokumentácia a návod na skúšku T - Spájkovanie
- STN EN 61189-5-1 Skúšobné metódy pre elektrotechnické materiály, dosky s plošnými spojmi a iné spájacie štruktúry a zostavy. Časť 5-1: Všeobecné skúšobné metódy pre materiály a zostavy. Pokyny pre dosky s plošnými spojmi
- STN EN 50632-3-9 Elektrické náradie. Postupy na meranie prachu. Časť 2-6: Osobitné požiadavky na prenosné pokosové píly
- STN EN ISO 11816-2 Mlieko a mliečne výrobky. Stanovenie aktivity alkalického fosfatázy. Časť 2: Fluorimetrická metóda na syr (ISO 11816-2: 2016)
- STN EN 14112 Deriváty tukov a olejov. Metylestery mastných kyselín. Stanovenie oxidačnej stálosti (zrýchlená skúška oxidácie)
- STN EN ISO 11357-1 Plasty. Diferenčná snímacia kalorimetria (DSC). Časť 1: Všeobecné princípy (ISO 11357-1: 2016)
- STN EN ISO 3924 Ropné výrobky. Stanovenie distribúcie bodov varu. Metóda plynovej chromatografie (ISO 3924: 2016)
- STN EN ISO 18846 Tuhé biopalivá. Stanovenie obsahu jemných častíc v peletách (ISO 18846: 2016)
- STN EN ISO 18847 Tuhé biopalivá. Stanovenie objemovej hmotnosti peliet a brikiet (ISO 18847: 2016)
- STN EN 15947-4 Pyrotechnické výrobky. Zábavná pyrotechnika kategórií F1, F2 a F3. Časť 4: Skúšobné metódy
- STN EN ISO 14456 Fľaše na plyny. Vlastnosti plynu a pridružené klasifikačné kódy (FTSC) (ISO 14456: 2015)
- STN P CEN/TS 764-8 Tlakové zariadenie a montážne celky. Časť 8: Tlaková skúška
- STN EN 16382 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Stanovenie odolnosti proti vyvlečeniu rozperných kotiev cez tepelnoizolačné výrobky
- STN EN 16383 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Stanovenie tepelno-vlhkostného správania vonkajších kontaktných zatepľovacích systémov s omietkami (ETICS)
- STN EN 16475-3 Komíny. Príslušenstvo. Časť 3: Regulátory ťahu a zastavenie otvorenia zariadenia. Požiadavky a skúšobné metódy
- STN P CEN/TS 16976 Ochrana ovzdušia. Vonkajšie ovzdušie. Stanovenie koncentrácie častíc aerosólu v ovzduší

- STN EN ISO 13485 Zdravotnícke pomôcky. Systémy manažérstva kvality. Požiadavky na regulačné účely (ISO 13485: 2016)
- STN EN 14749 Nábytok. Bytové a kuchynské úložné jednotky a kuchynské pracovné dosky. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 1815 Pružné a laminátové dlážkoviny. Hodnotenie elektrostatických vlastností
- STN EN 13869 Zapaľovače. Požiadavky na ochranu detí pred zapaľovačmi. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 15876-1 Elektronický výber poplatkov. Vyhodnotenie zhody palubnej jednotky a zariadenia na pozemnej komunikácii podľa EN 15509. Časť 1: Štruktúra skúšobnej zostavy a účely skúšky
- STN EN 15876-2 Elektronický výber poplatkov. Hodnotenie zhody palubného a postranného cestného zariadenia s EN 15509. Časť 2: Súbor abstraktných skúšok
- STN EN ISO 2178 Nemagnetické povlaky na magnetických podkladoch. Meranie hrúbky povlaku. Magnetická metóda (ISO 2178: 2016)
- STN EN 60974-4 Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 4: Pravidelné prehliadky a skúšky
- STN EN ISO 24431 Flaše na plyny. Flaše na stlačené a skvapalnené plyny (vrátane acetylénu). Kontrola počas plnenia (ISO 24431: 2016)
- STN EN 61003-1 Systémy riadenia priemyselných procesov. Prístroje s analógovými vstupmi a s dvoj- alebo viacstavovými výstupmi. Časť 1: Metódy hodnotenia funkčných vlastností
- STN EN 61003-2 Systémy riadenia priemyselných procesov. Prístroje s analógovými vstupmi a s dvoj- alebo viacstavovými výstupmi. Časť 2: Návod na kontrolu a kusové skúšky
- STN EN 16796-1 Energetická účinnosť priemyselných vozíkov. Skúšobné metódy. Časť 1: Všeobecne
- STN EN 16796-2 Energetická účinnosť priemyselných vozíkov. Skúšobné metódy. Časť 2: Vozíky s vlastným pohonom s obsluhou, ťahače a nosiče nákladov
- STN EN 16796-3 Energetická účinnosť priemyselných vozíkov. Skúšobné metódy. Časť 3: Vysokozdvíhacie vozíky na manipuláciu s kontajnermi
- STN EN 61000-4-9 Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 4-9: Metódy skúšania a merania. Skúška odolnosti proti impulznému magnetickému poľu
- STN EN 62625-2 Elektronické zariadenia pre železnice. Palubný systém na záznam jazdných údajov. Časť 2: Skúšanie zhody
- STN EN 62803 Rádiové vysielacie pre rádiokomunikáciu. Frekvenčná odozva zariadení na opticko-elektrickú premenu vo vysokofrekvenčnom rádiovom prenose cez vláknové systémy. Metóda merania
- STN EN 60695-1-21 Skúšanie požiarneho nebezpečenstva. Časť 1-21: Návod na posudzovanie požiarneho nebezpečenstva elektrotechnických výrobkov. Zapáliteľnosť. Súhrn a relevantnosť skúšobných metód
- STN EN 60695-10-3 Skúšanie požiarneho nebezpečenstva. Časť 10-3: Abnormálne teplo. Skúška deformácie spôsobenej uvoľnením napätí vzniknutých pri tvárnení
- STN EN 61180 Technika skúšok vysokým napätím pre zariadenia nízkeho napätia. Definície, požiadavky na skúšky a postupy, skúšobné zariadenia
- STN EN 61340-2-3 Elektrostatika. Skúšobné metódy na stanovenie rezistancie a rezistivity tuhých rovinných materiálov používaných na zabránenie akumulácie elektrostatického náboja
- STN EN 61340-4-9 Elektrostatika. Časť 4-9: Normalizované skúšobné metódy na špeciálne používanie. Odevy
- STN EN 61189-2-719 Skúšobné metódy na elektrotechnické materiály, dosky s plošnými spojmi a iné spájacie štruktúry a zostavy. Časť 2-719: Skúšobné metódy na materiály na spájacie štruktúry. Relatívna permitivita a stratový činiteľ (500 MHz až 10 GHz)
- STN EN 50289-4-16 Komunikačné káble. Špecifikácia skúšobných metód. Časť 4-16: Skúšobné metódy vplyvu prostredia. Celistvosť obvodu v podmienkach požiaru
- STN EN 61557-16 Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 000 V a s jednosmerným napätím do 1 500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 16: Zariadenia na skúšanie účinnosti prostriedkov ochrany elektrických zariadení a/alebo zdravotníckych elektrických zariadení
- STN EN 61557-9 Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1000 V a s jednosmerným napätím do 1500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 9: Zariadenia na lokalizovanie poruchy izolácie v sieťach IT
- STN EN 62047-25 Polovodičové súčiastky. Elektromechanické mikrosúčiastky. Časť 25: Výrobná technológia silikónových MEMS materiálov. Metódy merania ťažnej a tlakovej pevnosti a pevnosti v strihu spájaných mikroplôch

- STN EN 60350-1 Elektrické varné spotrebiče pre domácnosť. Časť 1: Sporáky, rúry, parné rúry a grily. Metódy merania funkčných vlastností
- STN EN 62849 Metódy hodnotenia funkčných vlastností mobilných domácich robotov
- STN EN 61010-2-012 Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-012: Osobitné požiadavky na skúšanie vplyvu klímy a prostredia a iných klimatizačných zariadení
- STN EN 62209-1 Postupy merania na posúdenie špecifickej miery absorpcie pri vystavení človeka účinkom vysokofrekvenčných polí z bezdrôtových komunikačných ručných zariadení a zariadení upevnených na tele. Časť 1: Zariadenia používané v blízkosti ucha (frekvenčný rozsah od 300 MHz do 6 GHz)
- STN EN 50527-1 Postup na hodnotenie expozície elektromagnetickým poliam pre pracovníkov používajúcich aktívne implantovateľné zdravotnícke pomôcky. Časť 1: Všeobecne
- STN EN 50527-2-1 Postup na hodnotenie expozície elektromagnetickým poliam pre pracovníkov používajúcich aktívne implantovateľné zdravotnícke pomôcky. Časť 2-1: Špecifické hodnotenie pre pracovníkov s kardiostimulátormi
- STN EN 62276 Monokrystalické dosky na súčiastky s povrchovou akustickou vlnou (SAW). Špecifikácia a meracia metóda
- STN EN ISO 6508-1 Kovové materiály. Rockwellova skúška tvrdosti. Časť 1: Skúšobná metóda (ISO 6508-1: 2016)
- STN EN ISO 11210 Klenoty. Stanovenie platiny v klenotníckych zliatinách platiny. Gravimetrická metóda po vyzrážaní hexachlóroplatičitanu diamónneho (ISO 11210: 2014)
- STN EN ISO 11426 Klenoty. Stanovenie zlata v klenotníckych zliatinách zlata. Kupelačná metóda (skúška tavením) (ISO 11426: 2014)
- STN EN ISO 11427 Klenoty. Stanovenie striebra v klenotníckych zliatinách striebra. Odmerná (potenciometrická) metóda s bromidom draselným (ISO 11427: 2014)
- STN EN ISO 11490 Klenoty. Stanovenie paládia v klenotníckych zliatinách paládia. Gravimetrická metóda s dimetylglyoxínom (ISO 11490: 2015)
- STN EN ISO 11494 Klenoty. Stanovenie platiny v klenotníckych zliatinách platiny. Metóda vnútorného štandardu ICP-OES s prvkom ytria (ISO 11494: 2014)
- STN EN ISO 11495 Klenoty. Stanovenie paládia v klenotníckych zliatinách paládia. Metóda vnútorného štandardu ICP-OES s prvkom ytria (ISO 11495: 2014)
- STN EN ISO 9202 Klenoty. Rýdzosť zliatin drahých kovov (ISO 9202: 2014)
- STN EN ISO 7233 Gumové a plastové hadice a hadice s koncovkami. Stanovenie odolnosti proti vákuu (ISO 7233: 2016)
- STN EN ISO 7326 Gumové a plastové hadice. Stanovenie odolnosti proti ozónu pri statických podmienkach (ISO 7326: 2016)
- STN EN 12945+A1 Vápenaté hnojivá. Stanovenie neutralizačnej hodnoty. Titračná metóda
- STN EN 16849 Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie obsahu vody v asfaltových emulziách. Metóda s použitím rovnováhy sušenia
- STN EN ISO 22477-10 Geotechnický prieskum a skúšky. Skúšanie geotechnických konštrukcií. Časť 10: Skúšanie mikropilót: rýchle zaťažovacie skúšky (ISO 22477-10: 2016)
- STN EN 413-2 Cement do mált na murovanie a omietky. Časť 2: Skúšobné metódy
- STN EN ISO 2286-1 Textilie povrstvené gumou alebo plastmi. Zisťovanie vlastností návinu. Časť 1: Metódy na zisťovanie dĺžky, šírky a čistej hmotnosti (ISO 2286-1: 2016)
- STN EN ISO 2286-2 Textilie povrstvené gumou alebo plastmi. Zisťovanie vlastností návinu. Časť 2: Metódy na zisťovanie celkovej plošnej hmotnosti, plošnej hmotnosti povrstvenia a plošnej hmotnosti podkladu (ISO 2286-2: 2016)
- STN EN ISO 2286-3 Textilie povrstvené gumou alebo plastmi. Zisťovanie vlastností návinu. Časť 3: Metóda na zisťovanie hrúbky (ISO 2286-3: 2016)
- STN EN 16175-1 Kaly, upravené bioodpady a zemina. Stanovenie ortuti v mineralizátoch lúčavky kráľovskej a kyseliny dusičnej. Časť 1: Metóda absorpčnej atómovej spektrometrie so studenými parami (CVAAS)
- STN EN 16175-2 Kaly, upravené bioodpady a zemina. Stanovenie ortuti v mineralizátoch lúčavky kráľovskej a kyseliny dusičnej. Časť 2: Atómová fluorescenčná spektrometria so studenými parami (CVAFS)
- STN EN ISO 14004 Systémy manažérstva environmentu. Všeobecné pokyny na implementáciu (ISO 14004: 2016)
- STN EN ISO 17509 Stomatológia. Torzný momentový kľúč na implantáciu (ISO 17509: 2016)
- STN EN 302 054-1 V1.2.1 Pomocné meteorologické prostriedky (Met Aids). Rádiosondy používané vo frekvenčnom rozsahu od 400,15 MHz do 406 MHz s výkonovou úrovňou dosahujúcou 200 mW. Časť 1: Technické charakteristiky a metódy merania

- STN EN 302 454-1 V1.2.1 Pomocné meteorologické prostriedky. Rádiosondy určené pre frekvenčný rozsah od 1668,4 MHz do 1690 MHz. Časť 1: Technické charakteristiky a skúšobné metódy
- STN EN 13451-1+A1 Vybavenie plaveckých bazénov. Časť 1: Všeobecné bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN ISO 10326-1 Mechanické kmitanie. Laboratórna metóda hodnotenia kmitania sedadiel vozidiel. Časť 1: Základné požiadavky (ISO 10326-1: 2016)
- STN EN 16813 Žiarové striekanie. Meranie elektrickej vodivosti žiarovo striekaných neželezných kovových povlakov pomocou metódy vírivých prúdov
- STN P CEN/TS 16980-1 Fotokatalýza. Skúšobné metódy s nepretržitým prietokom. Časť 1: Určovanie odbúravania oxidu dusnatého (NO) fotokatalytickými materiálmi v ovzduší
- STN EN 13771-1 Kompresory a kondenzačné jednotky na chladenie. Skúšobné metódy a skúšanie vlastností. Časť 1: Kompresory pre chladiace zariadenia
- STN EN 50436-3 Uzamykanie reagujúce na alkohol. Skúšobné metódy a požiadavky na funkčné vlastnosti. Časť 3: Usmernenie pre úrady, rozhodovacie orgány, odberateľov a používateľov
- STN EN 50436-7 Uzamykanie reagujúce na alkohol. Skúšobné metódy a požiadavky na funkčné vlastnosti. Časť 7: Doklad o inštalovaní
- STN EN ISO 148-1 Kovové materiály. Skúška rázovej húževnatosti podľa Charpyho. Časť 1: Skúšobné metódy (ISO 148-1: 2016)
- STN EN ISO 148-2 Kovové materiály. Skúška rázovej húževnatosti podľa Charpyho. Časť 2: Verifikácia skúšobných strojov (ISO 148-2: 2016)
- STN EN ISO 148-3 Kovové materiály. Skúška rázovej húževnatosti podľa Charpyho. Časť 3: Príprava a charakteristika referenčných skúšobných telies s vrubom V podľa Charpyho na overovanie skúšobných strojov (ISO 148-3: 2016)
- STN P CEN/TS 16663 Trvanlivosť dreva a výrobkov na báze dreva. Stanovenie emisií z dreva ošetreného ochranným prostriedkom do životného prostredia. Drevené komodity vystavené triede používania 3 (bez povrchovej úpravy, nie v kontakte s pôdou). Metóda v poloprírodných podmienkach
- STN P CEN/TS 17010 Nanotechnológie. Odporúčania na merané veličiny na charakterizáciu nanoobjektov a materiálov s ich obsahom
- STN EN 16896 Ropné a príbuzné výroby. Stanovenie kinematickej viskozity. Metóda Stabingerovým viskozimetrom
- STN EN 13075-1 Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie štiepiteľnosti. Časť 1: Stanovenie hodnoty štiepiteľnosti katiónaktívnych asfaltových emulzií, metóda s minerálnym filerom
- STN EN 13075-2 Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie štiepiteľnosti. Časť 2: Stanovenie miesiteľnosti katiónaktívnych asfaltových emulzií
- STN EN 13587 Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie ťahových vlastností asfaltových spojív ťahovou skúškou
- STN EN ISO 17892-4 Geotechnický prieskum a skúšky. Laboratórne skúšky zemín. Časť 4: Stanovenie krivky zrnitosti (ISO 17892-4: 2016)
- STN EN ISO 18674-2 Geotechnický prieskum a skúšanie. Geotechnický monitoring pomocou terénnych prístrojov. Časť 2: Meranie posunov pozdĺž línie: extenzometre (ISO 18674-2: 2016)
- STN EN 196-3 Metódy skúšania cementu. Časť 3: Stanovenie času tuhnutia a objemovej stálosti
- TNI CEN/TR 16886 Pokyny na aplikáciu štatistických metód pre stanovenie vlastností muriva
- STN EN ISO 5667-6 Kvalita vody. Odber vzoriek. Časť 6: Pokyny na odber vzoriek z riek a potokov (ISO 5667-6: 2014)
- STN EN ISO 10253 Kvalita vody. Skúška inhibície rastu morských rias *Skeletonema sp.* a *Phaeodactylum tricorutum* (ISO 10253: 2016)
- STN EN ISO 4674-1 Textilie povrstvené gumou alebo plastmi. Zisťovanie odolnosti proti ďalšiemu trhaniu. Časť 1: Skúšobné metódy s konštantnou rýchlosťou (ISO 4674-1: 2016)
- STN ISO 17179 Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Meranie hmotnostnej koncentrácie amoniaku v odpadovom plyne. Pracovné charakteristiky automatizovaných meracích systémov
- STN EN ISO 8871-5 Dielce z elastomérov na parenterálne použitie a pre farmaceutické prístroje. Časť 5: Funkčné požiadavky a skúšanie (ISO 8871-5: 2016)
- STN EN ISO 9173-1 Stomatológia. Extrakčné kliešte. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšobné metódy (ISO 9173-1: 2016)
- STN EN ISO 14801 Stomatológia. Implantáty. Dynamická skúška únavy dentálnych implantátov (ISO 14801: 2016)