

Noviny KZ SR 2/2013

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 3.7.2013

Úvodom

Nedávno bolo ukončené medzirezortné pripomienkovanie novely Zákona č.142/2000 Z.z. O metrologii (<https://it.justice.gov.sk/Material/MaterialHome.aspx?instEID=-1&matEID=5880&langEID=1>). Nejaké prevratné zmeny som nepostrehol.

Začalo nám leto. Čas na regeneráciu síl a naberanie zásob energie. Želám Vám aby ste si to užili plnými dúškami, veď aj oddych treba!

Najbližšie aktivity KZSR

<http://www.kzsr.sk>

Pripravujeme pre Vás:

- Kurz „Meranie a kalibrácia meradiel dĺžky“ 24-26.september 2013, Detva
- Kurz „Manažér merania v integrovanom systéme manažérstva, modul 2 Nástroje riadenia merania, 24-26.september 2013, Detva
- Seminár „Určovanie neistôt pri meraní a skúšaní“, október 2013
- Seminár „Vhodnosť a spôsobilosť meradiel a meracích reťazcov“, október 2013
- Jesenná konferencia KZ SR, hotel Veľká Fatra, Turčianske Teplice, 20-21. november 2013

Medzilaboratórne porovnávacie merania:

- MLPM pre uholníky
- MLPM pre meradlá momentu sily

Zo stránok SNAS

- [Medzilaboratórne porovnávacie merania a skúšky spôsobilosti laboratórií](#)
- [Žiadosť o akreditáciu](#) SNAS - v.05.04.13

- [MSA-05](#) Kritériá na posudzovateľov SNAS, ich výber do posudzovacích skupín a ich hodnotenie
- [MSA-06](#) Zodpovednosť SNAS a orgánov posudzovania zhody
- [MSA-CP/04](#) Smernica na aplikáciu pokynov EA pre akreditáciu orgánov vykonávajúcich certifikáciu produktov pomocou vzorkovania pracovísk (EA – 6/04 M: 2011)
- [MSA-CS/01](#) Oblasť a rozsah akreditácie orgánov certifikujúcich systémy manažérstva
- [MSA-CS/11](#) Stanovenie doby trvania auditov QMS a EMS (IAF MD 5: 2013)
- [MSA-V/01](#) Oblasť a rozsah akreditácie overovateľov emisií skleníkových plynov
- [MSA-V/03](#) Svedecké posudzovanie overovateľov emisií skleníkových plynov

Metrológia a skúšobníctvo

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

- Obsah č. [1/2013](#)

Metrologie (ČR)

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

- obsah čísla [1/2013](#)
- obsah čísla [2/2013](#)

JMO

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

- Obsah JMO č. [1/2013](#)

- Obsah JMO [č.2/2013](#)
- Obsah JMO [č.3/2013](#)
- Obsah JMO [č.4/2013](#)

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 [6/2013](#) Tematické zameranie: Výroba elektrickej energie, Elektroenergetika, Bezpečnostné systémy pre elektrárne

CHEMagazín

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

- Kompletne číslo CHEMagazín č. [2/2013](#).
Téma čísla: Kapaliny
- Kompletne číslo CHEMagazín č. [3/2013](#).
Téma čísla: Vzduch, plyny, páry a aerosoly

Zaujímavé z internetu

Zo stránok [ÚNMS SR](#):

- [Vyhlásenie súťaže](#) TOP manažéri kvality roka 2013
- [Vyhlásenie 6. ročníka súťaže](#) "Cena za najlepší publicistický príspevok v oblasti kvality práce, produkcie a života"
- [Verejné odpočty](#) ÚNMS SR za rok 2012

Zo stránok [ÚNMZ](#):

- [Nové štátné etalony ČR](#): štátny etalon stejnosměrného elektrického napětí a štátny etalon momentu síly EZMS 100 N·m

Zo stránok [SLM](#):

- Informácie o medzinárodnej organizácii OIML v slovenskom jazyku prostredníctvom [novej internetovej stránky](#)
- Kalkulačka na [Prepočet jednotiek](#)

Vestník ÚNMS SR

Na stránkach UNMS SR sú plné znenia Vestníkov z minulých rokov. Z aktuálneho ročníka sú na [stránkach ÚNMS SR](#) k

dispozícii iba obsahy jednotlivých Vestníkov:

- Obsah Vestníku ÚMS SR [č.3/2013](#)
- Obsah Vestníku ÚMS SR [č.4/2013](#)
- Obsah Vestníku ÚMS SR [č.5/2013](#)
- Obsah Vestníku ÚMS SR [č.6/2013](#)

Věstník ÚNMZ (ČR)

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

- Věstník ÚNMZ č. [4/2013](#)
- Věstník ÚNMZ č. [5/2013](#)
- Věstník ÚNMZ č. [6/2013](#)
- Věstník ÚNMZ č. [7/2013](#)

Výber z nových zákonov Slovenskej republiky (46/2013 až 187/2013)

- [69/2013](#) Zákon, ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 476/2008 Z. z. o efektívnosti pri používaní energie (zákon o energetickej efektívnosti) a o zmene a doplnení zákona č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 17/2007 Z. z. v znení zákona č. 136/2010 Z. z.
- [82/2013](#) Vyhláška Ministerstva financií Slovenskej republiky, ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva financií Slovenskej republiky č. 537/2011 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o požiadavkách na usporiadanie výrobného zariadenia na výrobu liehu, technologického zariadenia na spracovanie liehu, skladovanie liehu, prepravu liehu, vyskladňovanie liehu a preberanie liehu, kontrole množstva liehu, zisťovaní zásob liehu a o spôsobe vedenia evidencie liehu (o kontrole výroby a obehu liehu)
- [94/2013](#) Zákon o puncovníctve a skúšaní drahých kovov (puncový zákon) a o zmene niektorých zákonov
- [119/2013](#) Vyhláška Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona č. 94/2013 Z. z. o puncovníctve a skúšaní drahých kovov (puncový zákon) a o zmene niektorých zákonov
- [163/2013](#) Vyhláška Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky, ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka

Slovenskej republiky č. 486/2011 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o podmienkach, postupoch a lehotách na uplatnenie ustanovení o skúškach biologickej účinnosti, o žiadostiach, zásadách správnej experimentálnej praxe, auditoch a vydávaní certifikátu, rozšírení rozsahu certifikátu alebo recertifikácii

- [175/2013](#) Vyhláška Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky, ktorou sa mení vyhláška Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 100/2006 Z. z., ktorou sa ustanovujú požiadavky na prírodnú liečivú vodu a prírodnú minerálnu vodu, podrobnosti o balneologickom posudku, rozdelenie, rozsah sledovania a obsah analýz prírodných liečivých vôd a prírodných minerálnych vôd a ich produktov a požiadavky pre zápis akreditovaného laboratória do zoznamu vedeného Štátnou kúpeľnou komisiou
- [182/2013](#) Vyhláška Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky, ktorou sa ustanovuje minimálne technické a prístrojové vybavenie na overovanie plnenia požiadaviek bezpečnosti technických zariadení

Výber z nových STN noriem

(vydané v 4. až 7. mesiaci 2013)

- STN EN ISO 25178-71 Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Charakter povrchu: Plocha. Časť 71: Softvér etalónov (ISO 25178-71: 2012)
- STN EN ISO 13588 Nedeštruktívne skúšanie zvarov. Skúšanie ultrazvukom. Použitie technológie fázovej (polo) automatickej sústavy (ISO 13588:2012)
- STN EN ISO 8205-3 Vodou chladené sekundárne pripájacie káble na odporové zváranie. Časť 3: Skúšobné požiadavky (ISO 8205-3:2012)
- STN EN ISO 25745-1 Energetická hospodárnosť výťahov, pohyblivých schodov a pohyblivých chodníkov. Časť 1: Meranie energie a overovanie (ISO 25745-1: 2012)
- STN EN 61000-4-4 Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 4-4: Metódy skúšania a merania. Skúška odolnosti proti rýchlym elektrickým prechodným javom/skupinám impulzov
- STN EN 61788-13 Supravodivosť. Časť 13: Meranie úbytku striedavého prúdu. Magnetometrická metóda merania úbytku hysterézie multivláknových kompozitných supravodičov
- STN EN 62697-1 Skúšobné metódy na stanovenie zlúčenín korozívnej síry v nových a použitých izolačných kvapalinách. Časť 1: Skúšobná metóda na stanovenie množstva dibenzylsulfidu (DBDS)
- STN EN 60034-18-34 Točivé elektrické stroje. Časť 18-34: Funkčné hodnotenie izolačných systémov. Skúšky vinutých vinutí. Hodnotenie termomechanickej odolnosti izolačných systémov
- STN EN 60512-24-1 Konektory pre elektronické zariadenia. Skúšky a merania. Časť 24-1: Skúšky magnetických vlastností. Skúška 24a: Zvyškový magnetizmus
- STN EN 60512-99-001 Konektory pre elektronické zariadenia. Skúšky a merania. Časť 99-001: Program skúšok na spájanie a rozpájanie kontaktov pri elektrickom zaťažení. Skúška 99a: Konektory používané v skrútených pároch v komunikačných káblových rozvodoch s diaľkovým napájaním
- STN EN 60294 Meranie rozmerov valcových súčiastok s osovými vývodmi
- STN EN 60704-2-6 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Skúšobný postup na stanovenie hluku prenášaného vzduchom. Časť 2-6: Osobitné požiadavky na bubnové sušičky
- STN EN 60734 Elektrické spotrebiče pre domácnosť. Funkčné vlastnosti. Tvrdá voda na skúšanie
- STN EN 10071 Chemická analýza materiálov na báze železa. Stanovenie obsahu mangánu v oceli a železe. Elektrometrická titračná metóda
- STN EN 10200 Chemická analýza materiálov na báze železa. Stanovenie bóru v oceli. Spektrofotometrická metóda
- STN EN ISO 11269-1 Kvalita pôdy. Stanovenie účinkov znečisťujúcich látok na pôdnu vegetáciu. Časť 1: Metóda merania inhibície koreňového rastu (ISO 11269-1: 2012)
- STN EN 16466-1 Ocot. Izotopová analýza kyseliny octovej a vody. Časť 1: 2H-NMR analýza kyseliny octovej
- STN EN 16466-2 Ocot. Izotopová analýza kyseliny octovej a vody. Časť 2: 13C-IRMS analýza kyseliny octovej

- STN EN 16466-3 Ocot. Izotopová analýza kyseliny octovej a vody. Časť 3: 18O-IRMS analýza vody
- STN EN ISO 1183-1 Plasty. Metódy stanovenia hustoty neľahčených plastov. Časť 1: Ponorná metóda, metóda kvapalinovým pyknometrom a titračná metóda (ISO 1183-1: 2012)
- STN EN ISO 9080 Potrubné a ochranné rúrové systémy z plastov. Stanovenie dlhodobej hydrostatickej pevnosti materiálov z termoplastov vo forme rúry extrapoláciou (ISO 9080: 2012)
- STN EN 13971 Vápenatouhličitanové hnojivá. Stanovenie reaktivity. Potenciometrická titračná metóda s kyselinou chlorovodíkovou
- STN EN 16195 Priemyselné hnojivá. Stanovenie chloridov v neprítomnosti organického materiálu
- STN EN 16196 Priemyselné hnojivá. Manganometrické stanovenie vápnika po precipitácii do formy oxalátu
- STN EN 16197 Priemyselné hnojivá. Stanovenie horčíka atómovou absorpčnou spektrometriou
- STN EN 16198 Priemyselné hnojivá. Komplexometrické stanovenie horčíka
- STN EN 16199 Priemyselné hnojivá. Stanovenie sodíka v extrakte hnojiva plameňovo-emisnou spektrometriou
- STN EN 16328 Priemyselné hnojivá. Stanovenie 3,4-dimetyl-1H-pyrazolfosfátu (DMPP). Metóda s použitím vysokoúčinnnej kvapalinovej chromatografie (HPLC)
- STN P CEN/TS 16375 Vápenaté hnojivá. Stanovenie množstva zvyškového jemne mletého uhličitanu v pôdach. Volumetrická metóda
- STN EN 16300 Automobilové palivá. Stanovenie hodnoty jódového čísla v metylesteroch masných kyselín (FAME). Metóda výpočtu z údajov plynovej chromatografie
- STN EN 14214 Kvapalné ropné výrobky. Metylestery masných kyselín (FAME) pre vznietové motory a na vykurovanie. Požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 16270 Automobilové palivá. Stanovenie vysokovrúcich zložiek v benzíne vrátane metylestero masných kyselín. Metóda plynovej chromatografie
- STN EN 13900-6 Pigmenty a plnidlá. Metódy dispergovania a hodnotenie dispergovateľnosti v plastoch. Časť 6: Stanovenie skúškou s povlakom
- STN EN ISO 15184 Náterové látky. Stanovenie tvrdosti filmu skúškou s ceruzkou (ISO 15184: 2012)
- STN EN ISO 22476-5 Geotechnický prieskum a skúšanie. Terénne skúšky. Časť 5: Flexibilná dilatometrická skúška (ISO 22476-5: 2012)
- STN EN ISO 22476-7 Geotechnický prieskum a skúšanie. Terénne skúšky. Časť 7: Skúška Goodmanovým lisom (ISO 22476-7: 2012)
- STN EN ISO 12569 Tepelnotechnické vlastnosti budov a stavebných materiálov. Stanovenie špecifického prietoku vzduchu v budovách. Metóda zriadenia stopovacieho plynu (ISO 12569: 2012)
- STN EN 16101 Kvalita vody. Návod na medzilaboratórne porovnávacie štúdie na ekologické hodnotenie
- STN EN 16260 Kvalita vody. Vizualné skúmanie morského dna vlečným pozorovacím zariadením s diaľkovým ovládaním na zber environmentálnych údajov
- STN EN ISO 14403-1 Kvalita vody. Stanovenie celkových kyanidov a voľných kyanidov prietokovou analýzou (FIA a CFA). Časť 1: Metóda injekčnej prietokovej analýzy (FIA) (ISO 14403-1: 2012)
- STN EN ISO 14403-2 Kvalita vody. Stanovenie celkových kyanidov a voľných kyanidov prietokovou analýzou (FIA a CFA). Časť 2: Metóda kontinuálnej prietokovej analýzy (CFA) (ISO 14403-2: 2012)
- STN EN ISO 7827 Kvalita vody. Hodnotenie úplnej aeróbnej biodegradability organických látok vo vodnom prostredí. Metóda analýzy rozpusteného organického uhlíka (DOC) (ISO 7827: 2010)
- STN 75 7611 Kvalita vody. Rádiochemické ukazovatele. Celková objemová aktivita alfa
- STN 75 7612 Kvalita vody. Rádiochemické ukazovatele. Celková objemová aktivita beta
- STN EN ISO 13127 Obaly. Obaly odolávajúce deťom. Mechanické skúšobné metódy na opätovne uzatvárateľné obalové systémy odolávajúce deťom (ISO 13127: 2012)

- STN EN ISO 11640 Usne. Skúšky stálofarebnosti. Stálofarebnosť pri otere v cykle tam a späť (ISO 11640: 2012)
- STN EN ISO 11641 Usne. Skúšky stálofarebnosti. Stálofarebnosť v pote (ISO 11641: 2012)
- STN EN ISO 11642 Usne. Skúšky stálofarebnosti. Stálofarebnosť vo vode (ISO 11642: 2012)
- STN EN ISO 14268 Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie priepustnosti vodnej pary (ISO 14268: 2012)
- STN EN ISO 16177 Obuv. Skúšobné metódy na podošvy. Odolnosť proti vzniku a rastu trhlín metódou s flexibilným pásom (ISO 16177: 2012)
- STN EN 14625 Ochrana ovzdušia. Vonkajšie ovzdušie. Štandardná ultrafialová fotometrická metóda merania koncentrácie ozónu
- STN EN 14626 Ochrana ovzdušia. Vonkajšie ovzdušie. Štandardná nedisperzná infračervená spektroskopická metóda merania koncentrácie oxidu uhoľnatého
- STN EN 14204 Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna suspenzná skúška na vyhodnotenie mykobakteriocídnej aktivity chemických a antiseptických prípravkov používaných vo veterinárnej oblasti. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 1)
- STN EN 14349 Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna povrchová skúška na vyhodnotenie bakteriálnej aktivity chemických a antiseptických prípravkov používaných vo veterinárnej oblasti na neporóznych povrchoch bez mechanického pôsobenia. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 2)
- STN EN 1728 Nábytok. Sedací nábytok. Skúšobné metódy na stanovenie pevnosti a trvanlivosti
- STN EN ISO 9016 Deštruktívne skúšky zvarov kovových materiálov. Skúška rázom v ohybe. Umiestnenie skúšobných tyčí, orientácia vrubu a skúšanie (ISO 9016: 2012)
- STN EN ISO 4136 Deštruktívne skúšky zvarov kovových materiálov. Skúška ťahom zvarového spoja v priečnom smere (ISO 4136: 2012)
- STN EN ISO 11980 Očná optika. Kontaktné šošovky a prostriedky na ošetrovanie kontaktných šošoviek. Pokyny na klinické skúšky (ISO 11980: 2012)
- STN EN 15918+A1 Bicykle. Prívesy bicyklov. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (Konsolidovaný text)
- STN 33 5004 Skúšobné metódy pre pece s ponoreným oblúkom
- STN EN 60404-15 Magnetické materiály. Časť 15: Metódy určenia relatívnej magnetickej permeability slabo magnetických materiálov
- STN EN 62037-1 Pasívne vysokofrekvenčné a mikrovlnné zariadenia, meranie intermodulačnej úrovne. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 62037-3 Pasívne vysokofrekvenčné a mikrovlnné zariadenia, meranie intermodulačnej úrovne. Časť 3: Meranie pasívnej intermodulácie v koaxiálnych konektoroch
- STN EN 62037-4 Pasívne vysokofrekvenčné a mikrovlnné zariadenia, meranie intermodulačnej úrovne. Časť 4: Meranie pasívnej intermodulácie v koaxiálnych kábloch
- STN 35 3463-1 Metódy merania zariadení pozemných rádioreléových systémov. Časť 1: Merania spoločné pre subsystémy a simulované rádioreléové systémy
- STN 35 3463-2-1 Metódy merania zariadení pozemných rádioreléových systémov. Časť 2: Merania subsystémov. Oddiel 1: Všeobecne
- STN 35 3463-2-2 Metódy merania zariadení pozemných rádioreléových systémov. Časť 2: Merania subsystémov. Oddiel 2: Zariadenia na prepínanie záložného kanála
- STN 35 3463-2-4 Metódy merania zariadení pozemných rádioreléových systémov. Časť 2: Merania subsystémov. Oddiel 4: Frekvenčné modulátory
- STN 35 3463-2-5 Metódy merania zariadení pozemných rádioreléových systémov. Časť 2: Merania subsystémov. Oddiel 5: Frekvenčné demodulátory
- STN 35 3463-2-6 Metódy merania zariadení pozemných rádioreléových systémov. Časť 2: Merania subsystémov. Oddiel 6: Výberový príjem s dvojkanálovým zariadením alebo zariadením s aktívnou zálohou

- STN 35 3463-3 Metódy merania zariadení pozemných rádioreléových systémov. Časť 3: Simulované systémy
- STN 35 3463-3-2 Metódy merania zariadení pozemných rádioreléových systémov. Časť 3: Simulované systémy. Oddiel 2: Merania v základnom pásme
- STN 35 3463-3-3 Metódy merania zariadení pozemných rádioreléových systémov. Časť 3: Simulované systémy. Oddiel 3: Meranie pre čiernobiele a farebné televízne vysielanie
- STN 35 3463-3-4 Metódy merania zariadení pozemných rádioreléových systémov. Časť 3: Simulované systémy. Oddiel 4: Merania multiplexného prenosu s frekvenčným delením
- STN 35 3463-3-6 Metódy merania zariadení pozemných rádioreléových systémov. Časť 3: Simulované systémy. Oddiel 6: Merania pre prenosy zvukových programov
- STN 35 8553 Metódy merania kapacít medzi elektródami obrazoviek a elektrónok
- STN 35 8565 Metóda merania chrominance pomeru signálu k šumu videopáskových záznamových zariadení
- STN EN 60794-1-23 Optické káble. Časť 1-23: Kmeňová špecifikácia. Základné skúšobné postupy pre optické káble. Skúšobné metódy pre prvky kábla
- STN EN 61300-2-10 Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-10: Skúšky. Vzperová pevnosť
- STN EN 61300-2-33 Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-33: Skúšky. Montáž a demontáž mechanických spojov optických vlákien, systémov na uloženie vlákien a krytov
- STN EN 62282-6-200 Technológia palivových článkov. Časť 6-200: Výkonové sústavy palivových mikročlánkov. Skúšobné metódy prevádzkových vlastností
- STN 36 7006-6 Odporúčané metódy merania televíznych prijímačov. Časť 6: Merania za podmienok odlišných od štandardne vysielaných signálov
- STN 36 7610-1-2 Metódy merania rádiových zariadení pozemných družicových staníc. Časť 1: Merania spoločné pre subsystémy a ich kombinácie. Oddiel 2: Meranie vo vysokofrekvenčnom pásme
- STN 36 7610-2-3 Metódy merania rádiových zariadení pozemných družicových staníc. Časť 2: Merania subsystémov. Oddiel 3: Nízkošumové zosilňovače
- STN EN 61094-8 Meracie mikrofóny. Časť 8: Postup stanovenia citlivosti pracovných etalónových mikrofónov v podmienkach voľného poľa porovnávacou metódou
- STN EN 62585 Elektroakustika. Metódy stanovenia korekčných hodnôt na dosiahnutie odozvy pre voľné pole pri zvukomere
- STN EN 1839 Stanovovanie medzí výbušnosti plynov a pár
- STN EN 15616 Med' a zliatiny medi. Stanovenie obsahu kadmia. Metóda plameňovej atómovej absorpčnej spektrometrie (FAAS)
- STN EN 16117-2 Med' a zliatiny medi. Stanovenie obsahu medi. Časť 2: Stanovenie medi elektrolytickou metódou v materiáloch s obsahom medi vyšším ako 99,80 %
- STN EN ISO 13944 Zmesi kovových práškov s mazivom. Stanovenie obsahu maziva. Soxhletova extrakčná metóda (ISO 13944: 2012)
- STN EN ISO 7625 Spekané kovové materiály, s výnimkou tvrdokovov. Príprava vzoriek na chemickú analýzu na stanovenie obsahu uhlíka (ISO 7625: 2012)
- STN P CEN/TS 16010 Plasty. Recyklované plasty. Postupy odberu vzoriek na skúšanie odpadu z plastov a recyklátov
- STN P CEN/TS 16011 Plasty. Recyklované plasty. Príprava vzorky
- STN EN 16261-3 Pyrotechnické výrobky. Zábavná pyrotechnika kategórie 4. Časť 3: Skúšobné metódy
- STN EN 492 Vláknocementové dosky a tvarovky. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy
- STN EN 12467 Vláknocementové rovinné dosky. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy
- STN EN 494 Vláknocementové vlnovky a tvarovky. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy
- STN EN 12697-42 Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 42: Obsah cudzorodých látok v R-materiáli

- STN EN ISO 15027-3 Obleky na ponáranie. Časť 3: Skúšobné metódy (ISO 15027-3: 2012)
- STN EN ISO 16256 Klinické laboratórne skúšanie a diagnostické skúšobné systémy in vitro. In vitro referenčná metóda na skúšanie aktivity antimikrobiálnych činidiel proti kvasinkovým hubám pôsobiacich pri infekčných ochoreniach (ISO 16256: 2012)
- STN EN 1363-1 Skúšanie požiarnej odolnosti. Časť 1: Základné požiadavky
- STN EN 1365-1 Skúšanie požiarnej odolnosti nosných prvkov. Časť 1: Steny
- STN EN 892 Horolezecké vybavenie. Dynamické horolezecké laná. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN ISO 3059 Nedeštruktívne skúšanie. Kapilárne skúšanie a skúšanie magnetickou práškovou metódou. Podmienky na porovnanie (ISO 3059: 2012)
- STN EN ISO 7539-1 Korózia kovov a zliatin. Skúšky korózie pod napätím. Časť 1: Všeobecný návod na skúšobné postupy (ISO 7539-1: 2012)
- STN EN 16119 Zariadenia a príslušenstvo na LPG. Tesniace čiapočky a zátky na fľaše a ventily tlakových nádob. Špecifikácia a skúšanie
- STN EN 13480-5 Kovové priemyselné potrubia. Časť 5: Kontrola a skúšanie
- STN P CEN ISO/TS 16491 Pokyny na hodnotenie nespoľahlivosti merania v klimatizácii vzduchu a chladenia tepelného čerpadla a skúšky spôsobu ohrevu (ISO /TS 16491: 2012)
- STN EN ISO 18369-2 Očná optika. Kontaktné šošovky. Časť 2: Tolerancie (ISO 18369-2: 2012)
- STN EN ISO 10341 Oftalmologické prístroje. Hlavy refraktorov (ISO 10341: 2012)
- STN EN ISO 22665 Očná optika a optické prístroje. Prístroje na meranie osovej vzdialenosti očí (ISO 22665: 2012)
- STN EN ISO 11979-3 Očná optika. Vnútroočné šošovky. Časť 3: Mechanické vlastnosti a skúšobné metódy (ISO 11979-3: 2012)
- STN EN ISO 9513 Kovové materiály. Kalibrácia prieťahomerov používaných na jednoosovú skúšku ťahom (ISO 9513: 2012)
- STN EN 12405-2 Plynomery. Prepočítavacie zariadenia. Časť 2: Prepočet energie
- STN EN ISO 14890 Dopravné pásy. Špecifikácia textilných dopravných pásov pokrytých gumou alebo plastom na všeobecné používanie (ISO 14890: 2013)
- STN EN ISO 21180 Lahké dopravné pásy. Stanovenie maximálnej pevnosti v ťahu (ISO 21180: 2013)
- STN EN ISO 21181 Lahké dopravné pásy. Stanovenie modulu pružnosti po relaxácii (ISO 21181: 2013)
- STN EN ISO 21182 Lahké dopravné pásy. Stanovenie koeficienta trenia (ISO 21182: 2013)
- STN EN 840-5 Mobilné kontajnery na odpady a recykláciu. Časť 5: Požiadavky na vyhotovenie a skúšobné postupy
- STN EN 9115 Systémy manažérstva kvality. Požiadavky na organizácie v leteectve, kozmonautike a obrane. Dodávaný softvér (doplnok k EN 9100)
- STN EN ISO 12217-1 Malé plavidlá. Stanovenie stability a plávateľnosti a kategorizácia. Časť 1: Neplachtové člny s dĺžkou trupu 6 m alebo väčšou (ISO 12217-1: 2013)
- STN EN ISO 12217-2 Malé plavidlá. Stanovenie stability a plávateľnosti a kategorizácia. Časť 2: Plachtové člny s dĺžkou trupu 6 m alebo väčšou (ISO 12217-2: 2013)
- STN EN ISO 12217-3 Malé plavidlá. Stanovenie stability a plávateľnosti a kategorizácia. Časť 3: Člly s dĺžkou trupu menšou ako 6 m (ISO 12217-3: 2013)
- STN EN 61993-2 Námorné navigačné a rádiokomunikačné zariadenia a prístroje. Automatické identifikačné systémy (AIS). Časť 2: Lodné prístroje triedy A automatického identifikačného systému (AIS). Požiadavky na prevádzkovú spôsobilosť, skúšobné postupy a požadované výsledky skúšok
- STN EN 60695-11-3 Skúšanie požiarneho nebezpečenstva. Časť 11-3: Skúšobné plamene. 500 W plameň. Zariadenie a overovacie skúšobné metódy
- STN EN 60404-11 Magnetické materiály. Časť 11: Skúšobná metóda na určenie izolačného odporu povrchu magnetického plechu a pásu
- STN EN 50289-4-16 Komunikačné káble. Špecifikácia skúšobných metód. Časť 4-16:

- Skúšobné metódy vplyvu prostredia. Celistvosť obvodu v podmienkach požiaru
- STN EN 60076-18 Výkonové transformátory. Časť 18: Meranie frekvenčnej charakteristiky
 - STN EN 60688 Elektrické meracie prevodníky na prevod striedavých a jednosmerných elektrických veličín na analógové alebo digitálne signály
 - STN EN 16237 Klasifikácia neelektrických zdrojov nekoherentného optického žiarenia
 - STN EN 16268 Vlastnosti odrazných povrchov svetidiel
 - STN EN 61056-1 Olovené batérie na všeobecné použitie (typy s ventilovou reguláciou). Časť 1: Všeobecné požiadavky a funkčné charakteristiky. Skúšobné metódy
 - STN EN 62276 Monokryštalické dosky na súčiastky s povrchovou akustickou vlnou (SAW). Špecifikácia a meracia metóda
 - STN EN 62595-2 Jednotka podsvietenia LCD. Časť 2: Elektrooptické meracie metódy na jednotke podsvietenia LED
 - STN EN 62623 Stolné a prenosné počítače. Meranie spotreby
 - STN EN ISO 643 Ocele. Mikrografické stanovenie viditeľnej veľkosti zrna (ISO 643: 2012)
 - TNI CEN/TR 10261 Železo a oceľ. Európske normy na stanovenie chemického zloženia
 - TNI CEN/TR 10317 Európske certifikované referenčné materiály (EURONORM-CRMs) na stanovenie chemického zloženia výrobkov zo železa a ocele pripravené pod dohľadom Európskeho výboru pre normalizáciu železa a ocele
 - TNI CEN/TR 10350 Analýza ocelí a liatin. Vnútny laboratórny postup na kontrolu presnosti analytickej metódy použitím certifikovaných materiálov
 - STN EN ISO 22155 Kvalita pôdy. Stanovenie prchavých aromatických uhľovodíkov, halogenovaných uhľovodíkov a vybraných éterov plynovou chromatografiou. Statická metóda headspace (ISO 22155: 2011)
 - STN EN ISO 10930 Kvalita pôdy. Meranie stability pôdneho kameniva na pôsobenie vody (ISO 10930: 2012)
 - STN EN ISO 11063 Kvalita pôdy. Metóda priamej extrakcie DNA zo vzoriek pôdy (ISO 11063: 2012)
 - STN EN ISO 11269-2 Kvalita pôdy. Stanovenie účinkov znečisťujúcich látok na pôdnu vegetáciu. Časť 2: Účinky kontaminovanej pôdy na ohrozenie rastu a včasný rast vyšších rastlín (ISO 11269-2: 2012)
 - STN EN ISO 23611-5 Kvalita pôdy. Odber vzoriek pôdnych bezstavovcov. Časť 5: Odber vzoriek a extrakcia veľkých bezstavovcov (ISO 23611-5: 2011)
 - STN EN ISO 12625-11 Papier tissue a výrobky tissue. Časť 11: Určenie pevnosti v prietlaku pomocou gule za mokra (ISO 12625-11: 2012)
 - STN EN ISO 21572 Potraviny. Molekulárna analýza biomarkerov. Metódy založené na analýze proteínov (ISO 21572: 2013)
 - TNI CEN/TR 16468 Analýza potravín. Stanovenie rezíduí pesticídov metódou GC-MS. Retenčné časy, parametre hmotnostnej spektrometrie a informácie z odozvy detektora
 - STN EN ISO 1874-2 Plasty. Polyamidové (PA) materiály na tvárnenie a vytlačovanie. Časť 2: Príprava skúšobných telies a stanovenie vlastností (ISO 1874-2: 2012)
 - STN EN ISO 7792-2 Plasty. Materiály z termoplastového polyesteru (TP) na tvárnenie a vytlačovanie. Časť 2: Príprava skúšobných telies a stanovenie vlastností (ISO 7792-2: 2012)
 - STN EN ISO 14855-1 Stanovenie úplnej aeróbnej biodegradability plastových materiálov za podmienok kontrolovaného kompostovania. Metóda analýzou uvoľneného oxidu uhličitého. Časť 1: Všeobecná metóda (ISO 14855-1: 2012)
 - STN EN 16294 Ropné výrobky a deriváty tukov a olejov. Stanovenie obsahu fosforu v metylesteroch mastných kyselín (FAME). Optická emisná spektrálna analýza s indukčne viazanou plazmou (ICP-OES)
 - STN EN 228 Automobilové palivá. Bezolovnatý benzín. Požiadavky a skúšobné metódy
 - STN EN ISO 13129 Náterové látky. Elektrochemické meranie ochranného účinku náterových povlakov na oceli. Technika prerušovaného prúdu (CI), technika relaxačnej voltametrie (RV) a merania prechodovým jednosmerným prúdom (DCT) (ISO 13129: 2012)
 - STN EN ISO 15091 Náterové látky. Stanovenie elektrickej vodivosti a

- špecifického elektrického odporu (ISO 15091: 2012)
- STN EN ISO 20567-3 Náterové látky. Stanovenie odolnosti náterov proti poškodeniu kamienkami. Časť 3: Jednorazová skúška nárazom voľne letiaceho nárazového telesa (ISO 20567-3: 2012)
 - STN EN ISO 4628-8 Náterové látky. Hodnotenie degradácie náterov. Stanovenie množstva a rozsahu defektov a stanovenie intenzity zmien. Časť 8: Stanovenie stupňa delaminácie a korózie okolo rýh alebo iných umelých defektov (ISO 4628-8: 2012)
 - STN EN ISO 22282-1 Geotechnický prieskum a skúšky. Hydrodynamické skúšky. Časť 1: Všeobecné pravidlá (ISO 22282-1: 2012)
 - STN EN ISO 22282-2 Geotechnický prieskum a skúšky. Hydrodynamické skúšky. Časť 2: Skúšky priepustnosti vo vrte s otvoreným systémom (ISO 22282-2: 2012)
 - STN EN ISO 22282-3 Geotechnický prieskum a skúšky. Hydrodynamické skúšky. Časť 3: Vodné tlakové skúšky v skalných horninách (ISO 22282-3: 2012)
 - STN EN ISO 22282-4 Geotechnický prieskum a skúšky. Hydrodynamické skúšky. Časť 4: Čerpacie skúšky (ISO 22282-4: 2012)
 - STN EN ISO 22282-5 Geotechnický prieskum a skúšky. Hydrodynamické skúšky. Časť 5: Nalievacie skúšky (ISO 22282-5: 2012)
 - STN EN ISO 22282-6 Geotechnický prieskum a skúšky. Hydrodynamické skúšky. Časť 6: Skúšky priepustnosti vo vrte s uzatvoreným systémom (ISO 22282-6: 2012)
 - STN EN ISO 22476-1 Geotechnický prieskum a skúšanie. Terénne skúšky. Časť 1: Elektrické statické penetračné skúšky a elektrické statické penetračné skúšky s meraním pórového tlaku (ISO 22476-1:2012)
 - STN EN ISO 22476-4 Geotechnický prieskum a skúšanie. Terénne skúšky. Časť 4: Ménardova presiometrická skúška (ISO 22476-4: 2012)
 - STN EN 16301 Skúšky prírodného kameňa. Stanovenie citlivosti na náhodné znečistenie
 - STN EN 16306 Skúšky prírodného kameňa. Stanovenie odolnosti mramoru proti tepelným a vlhkostným cyklom
 - STN EN 1744-1+A1 Skúšky na stanovenie chemických vlastností kameniva. Časť 1: Chemická analýza
 - STN EN ISO 1927-2 Monolitické (netvarované) žiaruvzdorné výrobky. Časť 2: Odber vzoriek (ISO 1927-2: 2012)
 - STN EN ISO 1927-5 Monolitické (netvarované) žiaruvzdorné výrobky. Časť 5: Príprava a spracovanie skúšobných telies (ISO 1927-5: 2012)
 - STN EN ISO 1927-6 Monolitické (netvarované) žiaruvzdorné výrobky. Časť 6: Meranie fyzikálnych vlastností (ISO 1927-6: 2012)
 - STN EN ISO 1927-7 Monolitické (netvarované) žiaruvzdorné výrobky. Časť 7: Skúšanie prefabrikátov (ISO 1927-7: 2012)
 - STN EN ISO 1927-8 Monolitické (netvarované) žiaruvzdorné výrobky. Časť 8: Stanovenie dopĺňajúcich vlastností (ISO 1927-8: 2012)
 - STN EN 1191 Okná a dvere. Odolnosť proti opakovanému otváraniu a zatváraníu. Skúšobná metóda
 - STN EN 16005 Mechanicky ovládané dvere. Bezpečnosť pri používaní. Požiadavky a skúšobné metódy
 - STN EN ISO 5814 Kvalita vody. Stanovenie rozpusteného kyslíka. Elektrochemická metóda (ISO 5814: 2012)
 - STN EN 16302 Starostlivosť o zachovanie kultúrneho dedičstva. Skúšobné metódy. Meranie nasiakavosti vody rúrkovou metódou
 - STN EN 16283 Obaly. Flexibilné hliníkové tuby. Skúšobná metóda na meranie sily na prepichnutie membrány
 - STN EN 16284 Obaly. Flexibilné laminátové a plastové tuby. Skúšobná metóda na určovanie príľnavej sily membrány
 - STN EN 16285 Obaly. Flexibilné hliníkové tuby. Skúšobná metóda na meranie deformácie telesa hliníkovej tuby (gilotinová skúška)
 - STN EN ISO 13287 Osobné ochranné prostriedky. Obuv. Skúšobná metóda na stanovenie odolnosti proti šmyku (ISO 13287: 2012)
 - STN P CEN/TS 16429 Stacionárne zdroje emisií. Odber vzoriek a stanovenie obsahu chlorovodíka v potrubíach a komínoch. Infračervená meracia technika

- STN EN ISO 23640 Diagnostické zdravotnícke pomôcky in vitro. Skúšanie stability diagnostických činidiel in vitro (ISO 23640: 2011)
- STN EN ISO 15189 Medicínske laboratória. Požiadavky na kvalitu a spôsobilosť (ISO 15189: 2012)
- STN EN ISO 11608-3 Ihlové injekčné systémy na zdravotnícke účely. Požiadavky a skúšobné metódy. Časť 3: Hotové zásobníky (ISO 11608-3:2012)
- STN EN ISO 11608-5 Ihlové injekčné systémy na zdravotnícke účely. Požiadavky a skúšobné metódy. Časť 5: Automatické funkcie (ISO 11608-5: 2012)
- STN EN 1730 Nábytok. Stoly. Skúšobné metódy na stanovenie stability, pevnosti a trvanlivosti
- STN EN 716-2+A1 Nábytok. Detské postelky a skladacie detské postelky do bytových priestorov. Časť 2: Skúšobné metódy
- STN EN ISO 5659-2 Plasty. Tvorba dymu. Časť 2: Stanovenie optickej hustoty jednodukomorovou skúškou (ISO 5659-2: 2012)
- STN EN ISO 17450-2 Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Všeobecné pojmy. Časť 2: Základné zásady, špecifikácie, operátory, neistoty a neurčitosti (ISO 17450-2: 2012)
- STN ISO 3864-4 Grafické symboly. Bezpečnostné farby a bezpečnostné značky. Časť 4: Kolorimetrické a fotometrické vlastnosti materiálov bezpečnostných značiek
- STN EN ISO 898-1 Mechanické vlastnosti spojovacích súčiastok z uhlíkovej a legovanej ocele. Časť 1: Skrutky so stanovenými pevnostnými triedami. Základný závit a závit s jemným stúpaním (ISO 898-1: 2013)
- STN EN ISO 17636-1 Nedeštruktívne skúšanie zvarov. Skúšanie prežarováním. Časť 1: Techniky röntgenového žiarenia a žiarenia gama na film (ISO 17636-1: 2013)
- STN EN ISO 17636-2 Nedeštruktívne skúšanie zvarov. Skúšanie prežarováním. Časť 2: Techniky röntgenového žiarenia a žiarenia gama pomocou digitálneho snímača (ISO 17636-2:2013)
- STN EN 1860-1 Spotrebiče, tuhé palivá a podpaľovače na grilovanie. Časť 1: Grily na tuhé palivá. Požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN ISO 14644-8 Čisté priestory a príslušné riadené prostredia. Časť 8: Klasifikácia čistoty ovzdušia pomocou chemickej koncentrácie (ACC) (ISO 14644-8: 2013)
- STN EN 16445 Vetrание budov. Difúzia vzduchu. Aerodynamické skúšanie a hodnotenie pri použití pre zmiešavacie prúdenie: Neizotermické prúdenie chladného vzduchu
- STN EN 14154-1+A2 Vodomery. Časť 1: Všeobecné požiadavky
- STN EN 14154-2+A2 Vodomery. Časť 2: Inštalácia a podmienky používania
- STN EN 14154-3+A2 Vodomery. Časť 3: Skúšobné metódy a zariadenia
- STN EN ISO 21179 Ľahké dopravné pásy. Stanovenie elektrostatického poľa vytvoreného ľahkým dopravným pásom v chode (ISO 21179: 2013)
- STN EN 55032 Elektromagnetická kompatibilita multimediálnych zariadení. Požiadavky na emisie
- STN EN 50581 Technická dokumentácia na posudzovanie elektrických a elektronických výrobkov z hľadiska obmedzenia obsahu nebezpečných látok
- STN EN 60811-100 Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 100: Všeobecne
- STN EN 60811-201 Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 201: Všeobecné skúšky. Meranie hrúbky izolácií
- STN EN 60811-202 Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 202: Všeobecné skúšky. Meranie hrúbky nekovových plášťov
- STN EN 60811-203 Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 203: Všeobecné skúšky. Meranie vonkajších rozmerov
- STN EN 60811-301 Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 301: Elektrické skúšky. Meranie permitivity plniacich zmesí pri teplote 23 °C
- STN EN 60811-302 Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové

materiály. Časť 302: Elektrické skúšky. Meranie jednosmernej rezistivity plniacich zmesí pri teplote 23 °C a 100 °C

- STN EN 60811-401 Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 401: Ostatné skúšky. Metódy tepelného starnutia. Starnutie v teplovzdušnej sušiarňi
- STN EN 60811-402 Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 402: Ostatné skúšky. Skúšky absorpcie vody
- STN EN 60811-403 Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 403: Ostatné skúšky. Skúška odolnosti zosietených zmesí proti ozónu
- STN EN 60811-404 Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 404: Ostatné skúšky. Skúšky ponorením do minerálneho oleja pre plášte
- STN EN 60811-405 Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 405: Ostatné skúšky. Skúška tepelnej stability izolácií a plášťov z PVC
- STN EN 60811-406 Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 406: Ostatné skúšky. Skúška odolnosti polyetylénových a polypropylénových zmesí proti tvorbe trhlín
- STN EN 60811-407 Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 407: Ostatné skúšky. Meranie prírastku hmotnosti polyetylénových a polypropylénových zmesí
- STN EN 60811-408 Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 408: Ostatné skúšky. Skúška dlhodobej tepelnej stability polyetylénových a polypropylénových zmesí
- STN EN 60811-409 Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 409: Ostatné skúšky. Skúška úbytku hmotnosti pre termoplastické izolácie a plášte
- STN EN 60811-410 Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 410: Ostatné skúšky. Skúšobná metóda medou katalyzovanej oxidačnej degradácie vodičov s polyolefinovou izoláciou
- STN EN 60811-411 Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 411: Ostatné skúšky. Krehkosť plniacich zmesí pri nízkej teplote

- STN EN 60811-412 Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 412: Ostatné skúšky. Metódy tepelného starnutia. Starnutie v tlakovej nádobe so vzduchom
- STN EN 60811-501 Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 501: Mechanické skúšky. Skúšky na určenie mechanických vlastností izolačných a plášťových zmesí
- STN EN 60811-502 Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 502: Mechanické skúšky. Skúška zmraštenia pre izolácie
- STN EN 60811-503 Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 503: Mechanické skúšky. Skúška zmraštenia pre plášte
- STN EN 60811-504 Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 504: Mechanické skúšky. Skúšky ohybom pri nízkej teplote pre izoláciu a plášte
- STN EN 60811-505 Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 505: Mechanické skúšky. Predĺženie pri nízkej teplote pre izolácie a plášte
- STN EN 60811-506 Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 506: Mechanické skúšky. Skúška nárazom pri nízkej teplote pre izolácie a plášte
- STN EN 60811-507 Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 507: Mechanické skúšky. Pomerné predĺženie pri tepelnom a mechanickom zaťažení pre zosietené materiály
- STN EN 60811-508 Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 508: Mechanické skúšky. Skúška tlakom pri vysokej teplote pre izoláciu a plášte
- STN EN 60811-509 Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 509: Mechanické skúšky. Skúška odolnosti izolácií a plášťov proti popraskaniu (skúška tepelným nárazom)
- STN EN 60811-510 Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 510: Mechanické skúšky. Špecifické metódy pre polyetylénové a polypropylénové zmesi. Skúška navíjaním po tepelnom starnutí na vzduchu

- STN EN 60811-511 Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 511: Mechanické skúšky. Meranie indexu toku taveniny polyetylénových zmesí
- STN EN 60811-512 Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 512: Mechanické skúšky. Špecifické metódy pre polyetylénové a polypropylénové zmesi. Pevnosť v ťahu a predĺženie pri pretrhnutí po kondicionovaní pri zvýšenej teplote
- STN EN 60811-513 Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 513: Mechanické skúšky. Špecifické metódy pre polyetylénové a polypropylénové zmesi. Skúška navíjaním po kondicionovaní
- STN EN 60811-601 Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 601: Fyzikálne skúšky. Meranie bodu odkvapnutia plniacich zmesí
- STN EN 60811-602 Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 602: Fyzikálne skúšky. Oddeľovanie oleja v plniacich zmesiach
- STN EN 60811-603 Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 603: Fyzikálne skúšky. Meranie celkového čísla kyslosti plniacich zmesí
- STN EN 60811-604 Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 604: Fyzikálne skúšky. Meranie neprítomnosti korozívnych zložiek v plniacich zmesiach
- STN EN 60811-605 Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 605: Fyzikálne skúšky. Meranie obsahu sadzí a/alebo minerálneho plniva v polyetylénových zmesiach
- STN EN 60811-606 Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 606: Fyzikálne skúšky. Metódy stanovenia hustoty
- STN EN 60811-607 Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 607: Fyzikálne skúšky. Skúška na hodnotenie rozptýlenia sadzí v polyetyléne a polypropyléne
- STN EN 62271-101 Vysokonapäťové spínacie a radiacie zariadenia. Časť 101: Syntetické skúšky
- STN EN 61010-2-032 Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-032: Osobitné požiadavky na ručné prúdové snímače na elektrické merania a skúšky
- STN EN 13442 Parkety a iné drevené podlahoviny a drevené stenové a stropné obklady. Zisťovanie odolnosti proti chemickým činidlám
- STN EN 1910 Drevené podlahoviny a drevené stenové a stropné obklady. Stanovenie rozmerovej stálosti
- STN P CEN/TS 15633-2 Požívatiny. Dôkaz alergénov z potravín imunochemickými metódami. Časť 2: Kvantitatívne stanovenie lieskových orechov enzymatickou imunochemickou metódou s použitím monoklonálnych protilátok a dôkazom proteínov pomocou kyseliny bicinchonínovej
- STN EN 455-2+A2 Zdravotnícke rukavice na jedno použitie. Časť 2: Požiadavky a skúšanie fyzikálnych vlastností
- STN P CEN/TS 16490 Priemyselné hnojivá. Porovnanie výsledkov kruhových testov v CEN/TC 260/WG 7 s toleranciami ustanovenými v Nariadení EK č. 2003/2003, v Prílohe II a závery
- STN EN ISO 14720-1 Skúšanie keramických surovín a základných materiálov. Stanovenie síry v práškoch a granulách v neoxidických keramických surovinách a v základných materiáloch. Časť 1: Metódy merania v infračervenom spektre (ISO 14720-1: 2013)
- STN EN ISO 14720-2 Skúšanie keramických surovín a základných materiálov. Stanovenie síry v práškoch a granulách v neoxidických keramických surovinách a v základných materiáloch. Časť 2: Atómová emisná spektrometria s indukčne viazanou plazmou (ICP/AES) alebo iónovou chromatografiou (IC) po spálení v prúde kyslíka (ISO 14720-2: 2013)
- STN EN 14066 Skúšky prírodného kameňa. Stanovenie odolnosti proti starnutiu pôsobením náhle zmeny teploty
- STN EN 14617-1 Konglomerovaný kameň. Skúšobné metódy. Časť 1: Stanovenie objemovej hmotnosti a nasiakavosti
- STN EN 14617-13 Konglomerovaný kameň. Skúšobné metódy. Časť 13: Stanovenie elektrického merného odporu

- STN EN 1341 Dosky z prírodného kameňa na vonkajšiu dlažbu. Požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 1342 Dlažbové kocky z prírodného kameňa na vonkajšiu dlažbu. Požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 1343 Obrubníky z prírodného kameňa na vonkajšiu dlažbu. Požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN ISO 19250 Kvalita vody. Stanovenie Salmonella sp. (ISO 19250: 2010)
- STN EN 16210 Prepravné zaťaženia. Meranie a posudzovanie klimatických a ostatných zaťažení. Zber údajov a všeobecné požiadavky na meracie zariadenia
- STN EN ISO 105-E01 Textilie. Skúšky stálofarebnosti. Časť E01: Stálofarebnosť vo vode (ISO 105-E01: 2013)
- STN EN ISO 105-E02 Textilie. Skúšky stálofarebnosti. Časť E02: Stálofarebnosť v morskej vode (ISO 105-E02: 2013)
- STN EN ISO 105-E04 Textilie. Skúšky stálofarebnosti. Časť E04: Stálofarebnosť v pote (ISO 105-E04: 2013)
- STN EN ISO 1833-22 Textilie. Kvantitatívna chemická analýza. Časť 22: Zmesi viskózových alebo niektorých typov mednatých, modalových alebo lyocelových a ľanových vlákien (metóda využívajúca kyselinu mravčiu a chlorid zinočnatý) (ISO 1833-22: 2013)
- STN EN ISO 1833-26 Textilie. Kvantitatívna chemická analýza. Časť 26: Zmesi melamínových a bavlnených alebo aramidových vlákien (metóda využívajúca kyselinu mravčiu) (ISO 1833-26: 2013)
- STN EN 13795+A1 Chirurgické rúška, plášte a obleky do čistého prostredia používané ako zdravotnícke pomôcky pre pacientov, zdravotnícky personál a zariadenie. Všeobecné požiadavky na výrobcov, čistiarne a výrobky, skúšobné metódy, požiadavky na spôsobilosť a úrovne spôsobilosti
- STN EN ISO 20072 Overovanie konštrukcie zariadenia na aerosólové dávkovanie liečiv. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 20072: 2009)
- STN EN ISO 23908 Ochrana pred bodným a rezným poranením. Požiadavky a skúšobné metódy. Ochranné prvky pred bodným a rezným poranením pre injekčné ihly na jednorazové použitie, katetre, katérové zavádzače a ihly používané na odber krvi (ISO 23908: 2011)
- STN EN ISO 22413 Súpravy na prenášanie farmaceutických preparátov. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 22413: 2010)
- STN EN ISO 13078 Stomatológia. Dentálna vypaľovacia pec. Skúšobná metóda na meranie teploty pomocou separátnych termočlánkov (ISO 13078: 2013)
- STN EN ISO 5436-2 Geometrická špecifikácia výrobkov (GPS). Charakter povrchu: Profilová metóda; Etalóny. Časť 2: Softvérové etalóny (ISO 5436-2: 2012)