

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 23.06.2014

Úvodom

Letné prázdniny sú za dverami. Je to obdobie vytúžených dovolení. Užite si ich v zdraví a spokojnosti.

*Ing. Zdenko Kodyš
zostavovateľ Novín KZ SR*

Informácie z KZ SR

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

Zo stránok SNAS

- [Skúšky spôsobilosti a porovnávacie merania](#) v roku 2014

Nové politiky SNAS:

- [RR-P8](#) Politika SNAS na akreditáciu certifikačných orgánov
- [RR-P12](#) Politika a postup SNAS pri posudzovaní certifikačných orgánov certifikujúcich systémy manažérstva bezpečnosti informácií podľa normy ISO/IEC 27001:2013
- [RR-P22](#) Politika SNAS na prehodnotenie udelených rozsahov akreditácie v oblasti certifikácie produktov, osôb a systémov manažérstva
- [RR-P28](#) Politika SNAS na akreditáciu overovateľov emisií skleníkových plynov
- [RR-P35](#) Politika a postup SNAS pri posudzovaní certifikačných orgánov certifikujúcich systémy manažérstva kvality

podľa požiadaviek normy ISO/IEC 17021:2011 a ISO/IEC TS 17021-3:2013

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

Nové MSA v roku 2014:

- [MSA-05](#) Kritériá na posudzovateľov SNAS, ich výber do posudzovacích skupín a ich hodnotenie
- [MSA-L/12](#) Vyjadrovanie neistôt merania pri kalibrácii (EA-4/0 M:2013)
- [MSA-I/01](#) Oblasť a rozsah akreditácie inšpekčných orgánov
- [MSA-I/03](#) Svedecké posudzovanie inšpekčných orgánov
- [MSA-CO/01](#) Oblasť a rozsah akreditácie orgánov certifikujúcich osoby
- [MSA-CP/01](#) Oblasť a rozsah akreditácie orgánov certifikujúcich produkty
- [MSA-CS/01](#) Oblasť a rozsah akreditácie orgánov certifikujúcich systémy manažérstva
- [MSA-CS/10](#) Aplikácia ISO/IEC 17021 pri auditoch integrovaných systémov manažérstva (IAF MD 11: 2013)
- [MSA-E/01](#) Oblasť a rozsah akreditácie environmentálnych overovateľov

- [MSA-V/01](#) Oblasť a rozsah akreditácie overovateľov emisií skleníkových plynov
- [MSA-V/02](#) Závazný dokument IAF na aplikáciu ISO 14065: 2013 (IAF MD 6: 2014)
- [MSA-V/03](#) Svedecké posudzovanie overovateľov emisií skleníkových plynov
- [MSA-V/04](#) EA dokument pre uznávanie overovateľov podľa smernice EÚ ETS (EA-6/03 M: 2013)

Metrológia a skúšobníctvo

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

- Žiadne papierové číslo tohto roku ešte nevyšlo. Niečo vyšlo [elektronicky](#), viď. Oznam v odd. Zo stránok SÚTN.

Metrologie (ČR)

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

- obsah čísla [2/2014](#)
- obsah čísla [1/2014](#)

JMO

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

- Obsah JMO [č.4/2014](#)
- Obsah JMO [č.2/2014](#)

AT&P Journal

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

- [ATP Journal 6/2014](#): Výroba elektrickej energie, Elektroenergetika, Systémy a riešenia pre jadrové elektrárne, Bezpečnostné systémy pre elektrárne, Prístroje pre fotovoltické elektrárne, NN prístroje a rozvádzače, Ochrana MaR

CHEMagazín

Dvuměsíčník publikující pravidelné informace o chemických produktech, technologiích, výsledcích výzkumu a vývoje, laboratorním vybavení a ekologii.

Plné znenia časopisov sú na internete: [CHEMagazín](#).

- [CHEMAGAZÍN 3/2014](#) Téma čísla: Plyny
- [CHEMAGAZÍN 2/2014](#) Téma čísla: Kapaliny

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.

- [5/2014](#) MSV Nitra 2014
- [4/2014](#) Predveľtrhové vydanie, zváranie a delenie materiálov, metrológia
- [3/2014](#) Tribológia, tribotechnika, firemné prezentácie, semináre

Zaujímavé z internetu

Zo stránok [ÚNMS SR](#):

- [Odovzdávanie](#) Ceny V. Lista za normalizáciu za rok 2013

Zo stránok [SMÚ](#):

- [Verejné odpočty](#) za rok 2013

Zo stránok [ÚNMZ](#):

- Dnes byl uveden do provozu [Systém pro veřejné připomínkování návrhů technických norem](#).

Zo stránok [SLM](#):

- [Mimoriadna cena ministra pre Slovenskú legálnu metrológiu](#)

Zo stránok [SÚTN](#):

- [Oznam](#): Vážení uživatelé norem, dovoluujeme si Vám oznámit, že od 7. 4. 2014 je aj v priestoroch Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR na Štefanovičovej 3 zabezpečené štúdium slovenských technických noriem (STN) za rovnakých podmienok a v tých istých otváracích hodinách, ako v Infocentre na Karloveskej 63, ktoré je naďalej v prevádzke bez zmeny.
- [Oznam](#): dovoluujeme si Vám oznámit, že z organizačných dôvodov sa konanie XXIII. fóra normalizátorov Slovenska presúva z termínu 15. 4. 2014 na október, resp. november 2014
- [Oznam](#): Novinky z oblasti metrológie a skúšobníctva, konkrétne z výskumu a vývoja, prehľady a štúdie a súhrn aktuálnych informácií Vám bude Úrad pre normalizáciu,

metrológiu a skúšobníctvo SR pravidelne v štvrťročných intervaloch prezentovať na www.unms.sk vo forme príspevkov. [Predstavujeme Vám prvý internetový príspevok.](#)

- [Zoznam STN](#)
- [Publikácie na CD](#)
- [Ostatné publikácie](#)

Zo stránok ČMI:

- I metrologové majú občas zdravotní problémy a zdravotníci problémy metrologické. Proto by metrologům ve zdravotnictví mohl být ku prospěchu zdroj informací - problémy, diskuze a stanoviska, které se odehrály mezi ČMI a zdravotnickými zařízeními v posledních pěti letech. Dáváme tuto [komunikaci takto sumarizovánu](#) a vyfiltrovánu k využití.

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. 6/2014](#)
- Vestník ÚNMS SR [č. 5/2014](#)
- Vestník ÚNMS SR [č. 4/2014](#)
- Vestník ÚNMS SR [č. 3/2014](#)
- Vestník ÚNMS SR [č. 2/2014](#)

Věstník ÚNMZ (ČR)

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

- Věstník ÚNMZ č. [6/2014](#)
- Věstník ÚNMZ č. [5/2014](#)
- Věstník ÚNMZ č. [4/2014](#)
- Věstník ÚNMZ č. [3/2014](#)

Výber z nových zákonov

Slovenskej republiky (50/2014 až 160/2014)

- [100/2014](#) Zákon, ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike v znení neskorších predpisov
- [126/2014](#) Nariadenie vlády Slovenskej republiky, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 270/2010 Z. z. o environmentálnych normách kvality v oblasti vodnej politiky

Výber z nových STN noriem

(vydané v 3. až 6. mesiaci 2014)

- TNI CEN/TR 10345 Návod na štatistické spracovanie údajov medzilaboratórnych skúšok na validáciu analytických metód
- STN P CEN/TS 15703-1 Med' a zliatiny medi. Stanovenie obsahu mangánu. Časť 1: Spektrofotometrická metóda
- STN EN ISO 3807 Fľaše na plyny. Fľaše na acetylén. Základné požiadavky a typová skúška (ISO 3807: 2013)
- STN EN ISO 10360-8 Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Akceptačné a verifikačné skúšky súradnicových meracích strojov (CMM). Časť 8: CMM vybavené optickými senzormi vzdialenosti (ISO 10360-8: 2013)
- STN EN ISO 10360-9 Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Akceptačné a verifikačné skúšky súradnicových meracích strojov (CMM). Časť 9: Súradnicové meracie stroje s viacsonďovými systémami (ISO 10360-9: 2013)
- STN EN 62703 Špecifikácia prevádzkových vlastností fluorometrických analyzátorov kyslíka v kvapalných médiách
- STN EN 55015 Medze a metódy merania charakteristík rádiového rušenia zariadení elektrického osvetlenia a podobných zariadení
- STN P CLC/TS 50591 Špecifikácia a overovanie spotreby energie koľajových vozidiel
- STN EN 60695-11-10 Skúšanie požiarneho nebezpečenstva. Časť 11-10: Skúšobné plamene. Metódy skúšok plameňom s výkonom 50 W pri vodorovnej a zvislej polohe vzorky
- STN EN 62068 Elektroizolačné materiály a systémy. Všeobecná metóda hodnotenia elektrickej odolnosti opakujúcimi sa napäťovými impulzmi
- STN EN 60544-1 Elektroizolačné materiály. Stanovenie vplyvov ionizujúceho žiarenia. Časť 1: Interakcia žiarenia a dozimetria
- STN EN 50289-3-8 Oznamovacie káble. Špecifikácie skúšobných metód. Časť 3-8: Mechanické skúšobné metódy. Odolnosť označenia na plášti kábla
- STN EN 50541-2 Trojfázové suché distribučné transformátory 50 Hz od 100 kVA do 3 150 kVA, s najvyšším napätím pre

- zariadenia neprevyšujúcim 36 kV. Časť 2: Stanovenie zaťažiteľnosti transformátora zaťaženého nesínusovým prúdom
- STN EN 62271-4 Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 4: Postupy pri manipulácii s hexafluoridom síry (SF₆)
 - STN EN 61280-1-1 Základné skúšobné postupy pre optické vláknové komunikačné podsystémy. Časť 1-1: Skúšobné postupy pre všeobecné komunikačné podsystémy. Meranie výstupného optického výkonu vysielача pre jednovidové optické káble
 - STN EN 61300-2-28 Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-28: Skúšky. Priemyselná atmosféra (oxid siričitý)
 - STN EN 61300-2-44 Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-44: Skúšky. Ohybnosť optovláknových prvkov na odľahčenie od ťahu
 - STN EN 61300-3-48 Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-48: Skúšania a merania: Prítláčná sila pružiny spájacej objímky pre pravouhlý ochranný krúžok s mnohovláknovými konektormi
 - STN EN 62496-2-4 Dosky s optickými obvodmi. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-4: Skúška optického prenosu pre dosky s optickými obvodmi bez vstupných/výstupných vlákien
 - STN EN 60350-1 Elektrické varné spotrebiče pre domácnosť. Časť 1: Sporáky, rúry, parné rúry a grily. Metódy merania funkčných vlastností
 - STN EN 60350-2 Elektrické varné spotrebiče pre domácnosť. Časť 2: Varné panely. Metódy merania funkčných vlastností
 - STN EN 62282-3-201 Technológia palivových článkov. Časť 3-201: Malé stacionárne výkonové sústavy palivových článkov. Prevádzkové skúšobné metódy
 - STN EN 573-3 Hliník a zliatiny hliníka. Chemické zloženie a druhy tvárnených výrobkov. Časť 3: Chemické zloženie a druhy výrobkov
 - STN EN 485-2 Hliník a zliatiny hliníka. Plechy, pásy a hrubé plechy. Časť 2: Mechanické vlastnosti
 - STN EN 754-2 Hliník a zliatiny hliníka. Tyče a rúry ťahané za studena. Časť 2: Mechanické vlastnosti
 - STN EN 755-2 Hliník a zliatiny hliníka. Lisované tyče, rúry a profily. Časť 2: Mechanické vlastnosti
 - STN EN 12393-1 Potraviny rastlinného pôvodu. Multireziduálne metódy na stanovenie rezíduí pesticídov metódou plynovej chromatografie (GC) alebo kvapalinovej chromatografie s hmotnostnou spektrometriou (LC-MS/MS). Časť 1: Všeobecné ustanovenia
 - STN EN 12393-2 Potraviny rastlinného pôvodu. Multireziduálne metódy na stanovenie rezíduí pesticídov metódou plynovej chromatografie (GC) alebo kvapalinovej chromatografie s hmotnostnou spektrometriou (LC-MS/MS). Časť 2: Metódy extrakcie a čistenia
 - STN EN 12393-3 Potraviny rastlinného pôvodu. Multireziduálne metódy na stanovenie rezíduí pesticídov metódou plynovej chromatografie (GC) alebo kvapalinovej chromatografie s hmotnostnou spektrometriou (LC-MS/MS). Časť 3: Stanovenie a skúšky potvrdenia
 - STN EN ISO 11816-1 Mlieko a mliečne výrobky. Stanovenie aktivity alkalického fosfatázy. Časť 1: Fluorimetrická metóda pre mlieko a nápoje na báze mlieka (ISO 11816-1: 2013)
 - STN EN 15779+A1 Ropné výrobky a deriváty tukov a olejov. Metylestery mastných kyselín (FAME) pre vznetrové motory. Stanovenie metylesterov polynenasýtených mastných kyselín (4 dvojité väzby, PUFA) plynovou chromatografiou
 - STN EN 1793-1 Zariadenia na zníženie hluku z cestnej dopravy. Skúšobná metóda na určovanie akustických vlastností. Časť 1: Vlastné charakteristiky zvukovej pohltivosti
 - STN EN 1793-2 Zariadenia na zníženie hluku z cestnej dopravy. Skúšobná metóda na určovanie akustických vlastností. Časť 2: Vlastné charakteristiky vzduchovej nepriezvučnosti v podmienkach rozptýleného zvukového poľa
 - STN EN 1793-6 Zariadenia na zníženie hluku z cestnej dopravy. Skúšobná metóda na určovanie akustických vlastností. Časť 6: Vlastné charakteristiky - In situ hodnoty vzduchovej nepriezvučnosti v podmienkach priameho zvukového poľa
 - STN EN 12697-41 Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi

- spracúvané za horúca. Časť 41: Odolnosť proti rozmrazovacím prostriedkom
- STN EN 16401 Chemikálie používané na úpravu vody v bazénoch. Chlorid sodný na elektrochlorináciu
 - STN P CEN/TS 16354 Laminátové podlahové krytiny. Podložky. Špecifikácia, požiadavky a skúšobné metódy
 - STN EN 374-4 Ochranné rukavice proti chemikáliám a mikroorganizmom. Časť 4: Stanovenie odolnosti proti degradácii chemikáliami
 - STN EN 15051-1 Pracovná expozícia. Meranie prašnosti sypkých materiálov. Časť 1: Požiadavky a referenčné skúšobné metódy
 - STN EN 15051-2 Pracovná expozícia. Meranie prašnosti sypkých materiálov. Časť 2: Metóda rotačného bubna
 - STN EN 15051-3 Pracovná expozícia. Meranie prašnosti sypkých materiálov. Časť 3: Kontinuálna kvapková metóda
 - STN EN ISO 13137 Pracovné ovzdušie. Čerpadlá na osobný odber chemických a biologických látok. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 13137: 2013)
 - STN EN 1948-4+A1 Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Stanovenie hmotnostnej koncentrácie polychlórovaných dibenzo-p-dioxínov a dibenzofuránov a polychlórovaných bifenylov podobných dioxínom. Časť 4: Odber vzoriek a analýza polychlórovaných bifenylov podobných dioxínom
 - STN P CEN/TS 16023 Charakterizácia odpadov. Stanovenie spalného tepla a výpočet výhrevnosti
 - STN P CEN ISO/TS 14441 Zdravotnícka informatika. Bezpečnosť a dôveryhodnosť požiadaviek na skúšanie zhody systémov EHR (elektronických zdravotných záznamov) (ISO/TS 14441: 2013)
 - STN EN ISO 17304 Stomatológia. Polymerizačné zmrštenie. Metóda na stanovenie polymerizačného zmrštenia výplňových materiálov na báze polymérov (ISO 17304: 2013)
 - STN EN 13727+A1 Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna suspenzná skúška na vyhodnotenie bakteriocídnej aktivity v oblasti medicíny. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 1)
 - STN EN 12270 Horolezecké vybavenie. Zarážky (klíny). Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy
 - STN EN 12276 Horolezecké vybavenie. Trecie skoby. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy
 - STN EN 926-2 Zariadenia na padákové lietanie. Padákové klzaky. Časť 2: Požiadavky a skúšobné metódy na klasifikáciu charakteristík letovej bezpečnosti
 - STN EN ISO 14253-1 Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Kontrola obrobkov a meradiel meraním. Časť 1: Pravidlá rozhodovania na určovanie zhody alebo nezhody so špecifikáciami (ISO 14253-1: 2013)
 - STN EN ISO 25178-605 Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Charakter povrchu: Plocha. Časť 605: Menovité vlastnosti bezdotykových prístrojov (bodový snímač autofokusu) (ISO 25178-605: 2014)
 - STN EN 12668-3 Nedeštruktívne skúšanie. Charakteristika a overovanie ultrazvukového skúšobného zariadenia. Časť 3: Kombinované zariadenie
 - STN EN 15317 Nedeštruktívne skúšanie. Skúšanie ultrazvukom. Charakteristika a overovanie meracích zariadení na meranie hrúbky ultrazvukom
 - STN EN ISO 3452-2 Nedeštruktívne skúšanie. Skúšanie kapilárnymi metódami. Časť 2: Skúšanie kapilárnych prostriedkov (ISO 3452-2:2013)
 - STN EN ISO 3452-3 Nedeštruktívne skúšanie. Skúšanie kapilárnymi metódami. Časť 3: Referenčné skúšobné bloky (ISO 3452-3:2013)
 - STN EN ISO 8311 Skvapalnené uhlíkovodíkové látky a neropné skvapalnené plynné palivá. Kalibrácia membránových nádrží a samostatných hranolovitých nádrží v lodiach. Manuálne metódy a vnútorné metódy s elektro-optickým prístrojom na meranie vzdialeností (ISO 8311: 2013)
 - STN EN 61496-1 Bezpečnosť strojových zariadení. Elektrosenzitívne ochranné zariadenia. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky
 - STN EN 10049 Meranie strednej drsnosti Ra a počtu výstupkov R_{Pc} na plochých kovových výrobkoch
 - STN EN ISO 8492 Kovové materiály. Rúry. Skúška stláčaním (ISO 8492: 2013)

- STN EN ISO 8494 Kovové materiály. Rúry. Skúška lemovaním (ISO 8494: 2013)
- STN EN ISO 8495 Kovové materiály. Rúry. Skúška rozširovaním prstenca (ISO 8495: 2013)
- STN EN ISO 8496 Kovové materiály. Rúry. Ťahová skúška prstenca (ISO 8496: 2013)
- STN EN 10211 Chemická analýza materiálov na báze železa. Stanovenie titánu v oceliach a liatinách. Metóda plameňovej atómovej absorpčnej spektrometrie
- STN EN ISO 4833-1 Mikrobiológia potravinárskeho reťazca. Horizontálna metóda na stanovenie počtu mikroorganizmov. Časť 1: Metóda počítania kolónií kultivovaných pri 30 °C zalievaním inokula (ISO 4833-1: 2013)
- STN EN ISO 4833-2 Mikrobiológia potravinárskeho reťazca. Horizontálna metóda na stanovenie počtu mikroorganizmov. Časť 2: Metóda počítania kolónií kultivovaných pri 30 °C očkovaním inokula na povrch média (ISO 4833-2: 2013)
- STN EN 16423 Skvapalnené ropné plyny. Stanovenie rozpusteného zvyšku. Metóda plynovej chromatografie s použitím kvapaliny pri nástreku do kolóny
- STN EN 16321-1 Rekuperácia benzínových pár pri čerpaní pohonných látok do motorových vozidiel na čerpacích staniciach. Časť 1: Skúšobné metódy na schválenie typu pri posudzovaní účinnosti systémov rekuperácie benzínových pár
- STN EN 16321-2 Rekuperácia benzínových pár pri čerpaní pohonných látok do motorových vozidiel na čerpacích staniciach. Časť 2: Skúšobné metódy na overovanie systémov rekuperácie benzínových pár na čerpacích staniciach
- STN EN 590 Automobilové palivá. Motorová nafta. Požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 13999-1 Lepidlá. Krátkodobá metóda na meranie emisných vlastností lepidiel s nízkym obsahom rozpúšťadla alebo bezrozpúšťadlových lepidiel po aplikácii. Časť 1: Všeobecný postup
- STN EN 13999-2 Lepidlá. Krátkodobá metóda na meranie emisných vlastností lepidiel s nízkym obsahom rozpúšťadla alebo bezrozpúšťadlových lepidiel po aplikácii. Časť 2: Stanovenie prchavých organických zlúčenín
- STN EN 16402 Náterové látky. Posudzovanie emisií regulovaných nebezpečných látok z náterov do vnútorného ovzdušia. Odber vzoriek, kondicionovanie a skúšanie
- STN EN ISO 16474-1 Náterové látky. Metódy vystavovania účinkom laboratórnych svetelných zdrojov. Časť 1: Všeobecný návod (ISO 16474-1: 2013)
- STN EN ISO 16474-2 Náterové látky. Metódy vystavovania účinkom laboratórnych svetelných zdrojov. Časť 2: Xenónové lampy (ISO 16474-2: 2013)
- STN EN ISO 16474-3 Náterové látky. Metódy vystavovania účinkom laboratórnych svetelných zdrojov. Časť 3: Fluorescenčné UV lampy (ISO 16474-3: 2013)
- STN EN 16240 Svetlopriepustné, ploché, pevné, polykarbonátové (PC) dosky na vnútorné a vonkajšie strechy, steny a stropy. Požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN ISO 16911-1 Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje znečisťovania. Meranie rýchlosti a objemového prietoku plynov v potrubí. Časť 1: Manuálna referenčná metóda (ISO 16911-1: 2013)
- STN EN 12720+A1 Nábytok. Hodnotenie odolnosti povrchu proti pôsobeniu studených kvapalín
- STN EN 12721+A1 Nábytok. Hodnotenie odolnosti povrchu proti pôsobeniu vlhkého tepla
- STN EN 12722+A1 Nábytok. Hodnotenie odolnosti povrchu proti pôsobeniu suchého tepla
- STN EN 13451-10 Vybavenie plaveckých bazénov. Časť 10: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na skokanské mostíky, skokanské dosky a pridružené vybavenie
- STN EN 15649-1+A2 Plávajúce výrobky na voľný čas na používanie na a vo vode. Časť 1: Klasifikácia, materiály, všeobecné požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 15649-6+A1 Plávajúce výrobky na voľný čas na používanie na a vo vode. Časť 6: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na prostriedky triedy D
- STN EN ISO 25178-70 Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Charakter povrchu: Plocha. Časť 70: Základné fyzikálne merania (ISO 25178-70: 2014)

- STN EN ISO 15548-1 Nedeštruktívne skúšanie. Zariadenia na skúšanie vírivými prúdmi. Časť 1: Charakteristiky prístrojov a ich overovanie (ISO 15548-1: 2013)
- STN EN ISO 15548-2 Nedeštruktívne skúšanie. Zariadenia na skúšanie vírivými prúdmi. Časť 2: Charakteristiky snímačov a ich overovanie (ISO 15548-2: 2013)
- STN EN ISO 5579 Nedeštruktívne skúšanie. Skúšanie kovových materiálov prežarovaním pomocou filmu a röntgenového alebo gama žiarenia. Základné pravidlá (ISO 5579: 2013)
- STN EN ISO 10462 Fľaše na plyny. Fľaše na acetylén. Periodická inšpekcia a údržba (ISO 10462: 2013)
- STN EN 61207-7 Funkčné vlastnosti analyzátorov plynov. Časť 7: Analyzátory plynov s nastaviteľnými polovodičovými lasermi
- STN EN 16378 Obilniny. Stanovenie nečistôt v kukurici (*Zea mays*, L.) a jačmeni (*Sorghum bicolor*, L.)
- STN EN ISO 20483 Obilniny a strukoviny. Stanovenie obsahu dusíka a výpočet približného obsahu bielkovín. Kjeldahlova metóda (ISO 20483: 2013)
- STN EN ISO 14238 Kvalita pôdy. Biologické metódy. Stanovenie mineralizácie dusíka a nitrifikácie v pôdach a vplyv chemikálií na tento proces (ISO 14238: 2012)
- STN EN ISO 535 Papier a lepenka. Stanovenie absorpcie vody. Metóda podľa Cobba (ISO 535: 2014)
- STN EN 16453 Buničina, papier a lepenka. Stanovenie ftalátov v extrakte z papiera a lepenky. Doplnkový prvok
- STN EN ISO 8968-1 Mlieko. Stanovenie obsahu dusíka. Časť 1: Kjeldahlova metóda (ISO 8968-1: 2014)
- STN EN 13368-1 Priemyselné hnojivá. Stanovenie chelátovacích činidiel v priemyselných hnojivách iónovou chromatografiou. Časť 1: Stanovenie EDTA, HEDTA a DTPA iónovou chromatografiou
- STN EN 16317 Priemyselné hnojivá. Stanovenie stopových prvkov. Stanovenie arzenu metódou atómovej emisnej spektrometrie s indukčne viazanou plazmou (ICP-AES) po rozpustení v lúčavke kráľovskej
- STN EN 16320 Priemyselné hnojivá. Stanovenie stopových prvkov. Stanovenie ortuti generáciou pár po rozpustení v lúčavke kráľovskej
- STN EN 1097-9 Skúšky na stanovenie tepelných vlastností a odolnosti kameniva proti klimatickým účinkom. Časť 9: Metódy na stanovenie odolnosti proti obrusu opotrebovaním pneumatikami s hrotmi. Škandinávská skúška
- STN EN 12697-49 Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 49: Stanovenie protišmykových vlastností asfaltovej vrstvy v laboratóriu
- STN EN 15910 Kvalita vody. Návod na odhad početnosti rýb mobilnými hydroakustickými metódami
- STN EN ISO 16665 Kvalita vody. Pokyny na kvantitatívny odber a spracovanie vzoriek makrofauny morského dna (ISO 16665: 2014)
- STN EN ISO 17994 Kvalita vody. Požiadavky na porovnávanie relatívnej výťažnosti mikroorganizmov podľa dvoch kvantitatívnych metód (ISO 17994: 2014)
- STN EN ISO 13934-2 Textilie. Ťahové vlastnosti plošných textílií. Časť 2: Zisťovanie maximálnej sily metódou Grab (ISO 13934-2: 2014)
- STN EN 13277-3 Ochranné vybavenie pre bojové umenia. Časť 3: Doplnkové požiadavky a skúšobné metódy na chrániče trupu
- STN EN 1621-2 Ochranné odevy pre motocyklistov proti mechanickým nárazom. Časť 2: Chrániče chrbta pre motocyklistov. Požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 13936 Pracovné ovzdušie. Postupy stanovenia chemických látok vyskytujúcich sa vo forme zmesi polietavých častíc a pár. Požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 16413 Ochrana ovzdušia. Vonkajšie ovzdušie. Biomonitoring pomocou lišajníkov. Vyhodnocovanie rôznorodosti epifytických lišajníkov
- STN EN 16414 Ochrana ovzdušia. Vonkajšie ovzdušie. Biomonitoring pomocou machov. Akumulácia atmosférických znečisťujúcich látok v machoch in situ: od odberu k príprave vzoriek
- STN EN 15254-6 Rozšírená aplikácia výsledkov skúšok požiarnej odolnosti. Nenosné steny. Časť 6: Závesné steny

- STN EN 14043 Vysokozdvíhacia automobilová technika pre hasičskú a záchrannú službu. Otočné rebríky s kombinovanými pohybmi. Bezpečnostné a prevádzkové požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 14044 Vysokozdvíhacia automobilová technika pre hasičskú a záchrannú službu. Otočné rebríky so sekvenčnými pohybmi. Bezpečnostné a prevádzkové požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 1364-3 Skúšanie požiarnej odolnosti nenosných prvkov. Časť 3: Závesné steny. Plná konfigurácia (kompletné zostavy)
- STN EN 1364-4 Skúšanie požiarnej odolnosti nenosných prvkov. Časť 4: Závesné steny. Čiastočné vyhotovenie
- STN P CEN/TS 16459 Zaťaženie striech a strešných krytín vonkajším ohňom. Rozšírená aplikácia výsledkov skúšok vykonaných podľa CEN/TS 1187
- STN EN 71-1+A2 Bezpečnosť hračiek. Časť 1: Mechanické a fyzikálne vlastnosti