

# NOVINY

2/2017



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 e-mail sekretariátu KZ SR ([kzsr@kzsr.sk](mailto:kzsr@kzsr.sk)). Nepredané. Uzávierka tohto čísla 28.8.2017.

## Úvodom

*Vážení priatelia, končí nám letné dovolenkové obdobie, prichádza čas na opätovný rozbeh v práci. A určite k tomu prispievajú aj Noviny KZ SR.*

*Ing. Zdenko Kodyš  
zostavovateľ Novín KZ SR*

## Informácie z KZ SR

KZ SR pripravuje:

- kurz dĺžky na dni 19. a 20. septembra v Bratislave,
- ďalší modul manažérskeho kurzu na 10. až 12. októbra v Bratislave,
- jesennú konferenciu KZ SR na 8. a 9. novembra v hoteli Metropol v Spišskej Novej Vsi,
- MLPM pre silomery do 1000 N,
- MLPM pre ocelové pásma do 5 m.

## Nové dokumenty SNAS

Nové [politiky](#) SNAS:

- [PL-18](#) Politika EA na schémy posudzovania zhody (EA 1/22 A: 2016)
- [PL-44](#) Politika a postup SNAS pri posudzovaní certifikačných orgánov certifikujúcich systémy manažérstva kvality podľa požiadaviek noriem ISO/IEC 17021-1: 2015 a ISO/IEC 17021-3: 2017

Nové [MSA](#) SNAS:

- [MSA-L/01](#) Oblasť a rozsah akreditácie laboratórií a organizátorov skúšok spôsobilosti

- [MSA-CS/09](#) Dodržiavanie právnych predpisov ako súčasť akreditovanej certifikácie podľa ISO 14001: 2015 (EA-7/04 M: 2017)

## Metrologia a skúšobníctvo

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

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

- [2/2017](#)
- [1/2017](#)

## Metrologie (ČR)

Vydáva [ÚNMZ](#) - Úrad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví. Prečítať si môžete [kompletné čísla](#) staršie ako 1 rok. Na [www stránke úradu](#) sú zverejnené [obsahy](#) aktuálnych čísiel:

- [2/2017](#).

## AT&P Journal

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

- [7/2017](#) Papierenský a drevársky priemysel a spracovanie celulózy. Nábytkársky priemysel. Riadiace systémy. Napájacie zdroje a UPS. Káble, káblový manažment. Kybernetická bezpečnosť v priemysle, bezpečnosť pred produktovým pirátstvom. Umelá inteligencia pre priemysel.
- [6/2017](#) Výroba elektrickej energie - jadrové, vodné a fotovoltaické elektrárne. Elektroenergetika. ASR a MaR riešenia pre jadrové elektrárne. Bezpečnostné systémy pre elektrárne. Spínacia, istiacia a inštalácia

technika. Ochrana MaR propri prepätii. Prístroje pre fotovoltické elektrárne.

- [5/2017](#) Strojársky priemysel. Automobilový priemysel a jeho dodávateľa. Gumársky priemysel. Robotika. Priemyselné PC. Manažment výrobných postupov. Pneumatické systémy
- [4/2017](#) Tlačiarenský, baliarský a obalový priemysel. Rozhranie človek-stroj. Bezpečnosť strojov a zariadení. Lineárne technológie. Snímače. Spolupracujúca výroba.

## **CHEMagazín**

Dvumesečník publikujúci pravidelné informácie o chemických produktoch, technológiách, výsledkoch výskumu a vývoje, laboratorní vybavení a ekológii. Plné znenia časopisov sú na internete: [CHEMagazín](#).

- [4/2017](#) Pevné a sypké látky.
- [3/2017](#) Plyny.

## **Strojárstvo/Strojirenství**

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

- [7-8/2017](#)
- [6/2017](#)
- [5/2017](#)

## **Zaujímavé z internetu**

### **Zo stránok [ÚNMS SR](#):**

- [Pracovné stretnutie](#) zástupcov ÚNMS SR s prezidentom CENELEC a zástupcom nemeckého národného komitétu DKE.
- [2. ročník súťaže](#) "Ocenenie najlepšej študentskej a doktorandskej práce s nadväznosťou na technické normy"
- [Rokovanie](#) slovenskej delegácie C.I.P. a českej delegácie C.I.P.
- [47. Fórum metroológov](#)
- Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky, vyhlasuje výberové konanie na obsadenie miesta: [riaditeľ Slovenského metrologického inšpektorátu](#).
- Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky, vyhlasuje podľa zákona č. 505/2009 Z. z. o akreditácii orgánov posudzovania zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov výberové konanie na funkciu: [riaditeľ Slovenskej národnej akreditačnej služby](#).

- Hlavný radca v organizačnom útvar: [Útvar skúšobníctva](#)

### **Zo stránok [ÚNMZ](#):**

- TECHNICKÁ NORMA PRO VÝROBCE REFERENČNÍCH MATERIÁLŮ. [Informace](#) k technické normě ČSN EN ISO 17034
- [ZÁKON Č. 265/2017 SB](#). Novela zákona č. 90/2016 Sb. a zákona č. 22/1997 Sb.

### **Zo stránok [SMÚ](#):**

### **Zo stránok [SNAS](#):**

- [Seminár](#) pre certifikačné orgány certifikujúce produkty (ISO/IEC 17065) - 20.9.2017 v Bratislave
- [Seminár](#) pre overovateľov emisií skleníkových plynov (ISO 14065) - 18.9.2017 v Bratislave
- Aktuálne voľná pracovná pozícia: [Referent - asistentka odboru](#)
- [Nový PT program](#): Vaječné a cereálne produkty

### **Zo stránok [SLM](#):**

### **Zo stránok [ČMI](#):**

- [Školení na tachografy](#). Ve dnech 17. a 18. 10. 2017 pořádá ČMI školení pro pracovníky metrologických středisek autorizovaných k výkonu ověřování tachografů..

## **Vestník ÚNMS SR**

Na stránkach ÚNMS SR sú plné znenia Vestníkov z minulých rokov. Z aktuálneho ročníka sú na [stránkach ÚNMS SR](#) k dispozícii iba obsahy jednotlivých Vestníkov:

- Vestník ÚNMS SR č. [8/2017](#)
- Vestník ÚNMS SR č. [7/2017](#)
- Vestník ÚNMS SR č. [6/2017](#)
- Vestník ÚNMS SR č. [5/2017](#)

## **Věstník ÚNMZ (ČR)**

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

- [8/2017](#)
- [7/2017](#)
- [6/2017](#)

## **Výber z nových zákonov Slovenskej republiky (106/2017 až 207/2017)**

- [175/2017](#) Z. z. Vyhláška Ministerstva financií Slovenskej republiky, ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva financií Slovenskej republiky č.

538/2011 Z. z. o povolených denaturačných prostriedkoch, ich ustanovených množstvách na denaturáciu liehu, o požiadavkách na denaturáciu liehu a manipuláciu s denaturovaným liehom, o požiadavkách na jeho vlastnosti a o určenom účele použitia denaturovaného liehu

- [188/2017](#) 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. 419/2013 Z. z. o spotrebiteľskom balení

## **Výber z nových STN noriem**

**(vydané v 6. až 9. mesiaci 2017)**

- STN EN 15224 Systémy manažérstva kvality. Používanie EN ISO 9001: 2015 na zdravotnú starostlivosť
- STN EN 61078 Blokové diagramy spoľahlivosti
- STN EN ISO 9934-1 Nedeštruktívne skúšanie. Skúšanie magnetickou práškovou metódou. Časť 1: Všeobecné zásady (ISO 9934-1: 2016)
- STN EN ISO 17034 Posudzovanie zhody. Všeobecné požiadavky na odbornú spôsobilosť výrobcov referenčných materiálov (ISO 17034: 2016)
- STN EN ISO 17635 Nedeštruktívne skúšanie zvarov. Všeobecné pravidlá pre kovové materiály (ISO 17635: 2016)
- STN EN ISO 17637 Nedeštruktívne skúšanie tavných zvarov. Vizúálna kontrola tavne zváraných spojov (ISO 17637: 2016)
- STN EN ISO 17638 Nedeštruktívne skúšanie zvarov. Skúšanie magnetickou práškovou metódou (ISO 17638 : 2016)
- STN EN ISO 10675-1 Nedeštruktívne skúšanie zvarov. Úroveň prípustnosti na základe skúšania prežarovanim. Časť 1: Ocele, nikel, titán a ich zliatiny (ISO 10675-1: 2016)
- STN EN ISO 16890-2 Vzduchové filtre na všeobecné vetranie. Časť 2: Meranie frakčnej účinnosti a prietokového odporu vzduchu (ISO 16890-2: 2016)
- STN EN ISO 16890-3 Vzduchové filtre na všeobecné vetranie. Časť 3: Stanovenie gravimetrickej účinnosti a prietokového odporu vzduchu k zachytenému skúšobnému prachu (ISO 16890-3: 2016)
- STN EN ISO 16890-4 Vzduchové filtre na všeobecné vetranie. Časť 4: Metóda kondicionovania na stanovenie minimálnej frakčnej účinnosti (ISO 16890-4: 2016)
- STN EN 13618 Ohybné hadicové zostavy v inštaláciách s pitnou vodou. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 378-2 Chladiace zariadenia a tepelné čerpadlá. Požiadavky na bezpečnosť a ochranu životného prostredia. Časť 2: Návrh, konštrukcia, skúšanie, označovanie a dokumentácia
- STN EN 12178 Chladiace zariadenia a tepelné čerpadlá. Prístroje na indikovanie hladiny kvapalín. Požiadavky, skúšanie a označovanie
- STN EN 16901 Mrazničky na zmrzlinu. Triedenie, požiadavky a skúšobné podmienky
- STN EN 16902 Chladiče nápojov na komerčné použitie. Triedenie, požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN ISO 10360-12 Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Akceptačné a verifikačné skúšky súradnicových meracích systémov (CMS). Časť 12: Meracie kĺbové rameno súradnicových meracích strojov (CMM) (ISO 10360-12: 2016)
- STN EN 16882 Cestné vozidlá. Bezpečnosť mechanických plomb použitých v tachografoch. Požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 62320-2 Námorná navigácia a rádiokomunikačné zariadenia a systémy. Automatický identifikačný systém (AIS). Časť 2: Stanice AIS AtoN. Prevádzkové a výkonnostné požiadavky, metódy skúšania a požadované výsledky skúšok
- STN EN 62940 Námorná navigácia a rádiokomunikačné zariadenia a systémy. Integrované komunikačné systémy (ICS). Požiadavky na prevádzku a funkčnú spôsobilosť, metódy skúšok a vyžadované výsledky skúšok
- STN EN 60079-29-1 Výbušné atmosféry. Časť 29-1: Detektory plynu. Požiadavky na prevádzkové vlastnosti detektorov horľavých plynov
- STN EN 50131-2-8 Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové systémy. Časť 2-8: Detektory narušenia. Detektory otrasov
- STN EN 50289-1-11 Komunikačné káble. Špecifikácia skúšobných metód. Časť 1-11: Elektrické skúšobné metódy. Charakteristická impedancia, vstupná impedancia a odrazové straty
- STN P CLC/TS 50576 Elektrické káble. Rozšírená aplikácia výsledkov skúšok reakcie na oheň
- STN EN 62772 Kompozitné duté staničné podperné izolátory pre stanice so striedavým napätím vyšším ako 1 000 V a jednosmerným napätím vyšším ako 1 500 V. Definície, skúšobné metódy a preberacie kritériá
- STN EN 61869-6 Prístrojové transformátory. Časť 6: Dopĺňajúce všeobecné požiadavky na nízko výkonové prístrojové transformátory
- STN EN 62689-1 Prúdové a napäťové snímače alebo detektory používané na indikáciu poruchy. Časť 1: Všeobecné princípy a požiadavky

- STN EN 61290-4-1 Optické zosilňovače. Skúšobné metódy. Časť 4-1: Parametre prechodného zosilnenia. Metóda dvoch vlnových dĺžok
- STN EN 61300-1 Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 1: Všeobecne a návod
- STN EN 61300-3-25 Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-25: Skúšanie a meranie. Súosovosť ferúl bez zošikmenia a ferúl bez zošikmenia s inštalovaným vláknom
- STN EN 50632-3-3 Elektrické náradie. Postupy na meranie prachu. Časť 3-3: Osobitné požiadavky na prenosné hobl'ovačky a hrúbkovačky
- STN EN 60704-2-13 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Skúšobný predpis na stanovenie hluku prenášaného vzduchom. Časť 2-13: Osobitné požiadavky na sporákové odsávače pár
- STN EN 50604-1 Akumulátorové lítiové batérie na používanie v ľahkých elektrických vozidlách (EV). Časť 1: Všeobecné bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 62282-6-200 Technológia palivových článkov. Časť 6-200: Výkonové systavy palivových mikročlánkov. Skúšobné metódy prevádzkových vlastností
- STN EN 61215-1 Terestriálne fotovoltaické (PV) moduly. Posúdenie návrhu a typové schválenie. Časť 1: Skúšobné požiadavky
- STN EN 61853-2 Skúšanie a energetické hodnotenie fotovoltaických (PV) modulov. Časť 2: Meranie spektrálnej odozvy, uhla dopadu a prevádzkovej teploty modulu
- TNI CLC/TR 50670 Namáhanie striech vonkajším ohňom v kombinácii s fotovoltaickými (PV) poľami. Skúšobné metódy
- STN EN ISO 16852 Protiplameňové uzávery. Požiadavky na účinnosť, skúšobné metódy a obmedzenia pri ich použití (ISO 16852:2016)
- STN EN ISO 14577-4 Kovové materiály. Prístrojová skúška tvrdosti a parametre materiálov. Časť 4: Skúšobná metóda na kovové a nekovové povlaky (ISO 14577-4: 2016)
- STN EN 16877 Krmivá pre zvieratá. Metódy odberu vzoriek a analýz. Stanovenie toxínov T-2 a HT-2, deoxynivalenolu a zearalenonu v kŕmnych surovinách a v kŕmnych zmesiach metódou LC-MS
- STN EN ISO 12625-4 Papier tissue a výrobky tissue. Časť 4: Určenie tržného zaťaženia, ťažnosti pri maximálnej sile a absorpcie ľahovej energie (ISO 12625-4: 2016)
- STN EN ISO 12625-5 Papier tissue a výrobky tissue. Časť 5: Určenie tržného zaťaženia za mokra (ISO 12625-5: 2016)
- STN EN ISO 12625-6 Papier tissue a výrobky tissue. Časť 6: Určenie plošnej hmotnosti (ISO 12625-6: 2016)
- STN EN 14176 Požívatiny. Stanovenie kyseliny domovej v nespracovaných lastúrach, nespracovaných rybách a varených mäkkýšoch metódou RP-HPLC s UV detekciou
- STN EN 14526 Požívatiny. Stanovenie saxitoxínu dc-saxitoxínu v mäkkýšoch. Metóda HPLC s použitím predkolónovej derivatizácie peroxidovou alebo jodistanovou oxidáciou
- STN EN 15961 Priemyselné hnojivá. Extrakcia vo vode rozpustného vápnika, horčíka, sodíka a síry vo forme síranov
- STN EN ISO 10545-13 Keramické obkladové prvky. Časť 13: Stanovenie odolnosti proti chemikáliám (ISO 10545-13: 2016)
- STN P CEN/TS 12390-9 Skúšanie zatvrdnutého betónu. Časť 9: Odolnosť proti zmrazovaniu a rozmrazovaniu s rozmrazovacími soľami. Rozsah odlupovania
- STN EN 1766 Výrobky a systémy na ochranu a opravu betónových konštrukcií. Skúšobné metódy. Porovnávacie betóny na skúšky
- STN EN ISO 5089 Textilie. Príprava laboratórnych skúšobných vzoriek a skúšobných vzoriek na chemické skúšky (ISO 5089: 1977)
- STN EN ISO 105-X12 Textilie. Skúšky stálofarebnosti. Časť X12: Stálofarebnosť pri otere (ISO 105-X12: 2016)
- STN EN 15051-2+A1 Pracovná expozícia. Meranie prašnosti sypkých materiálov. Časť 2: Metóda rotačného bubna
- STN EN 15267-4 Ochrana ovzdušia. Certifikácia automatizovaných meracích systémov. Časť 4: Požiadavky na pracovné charakteristiky a postupy skúšania automatizovaných meracích systémov na periodické monitorovanie emisií zo stacionárnych zdrojov
- STN EN 14790 Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Stanovenie vodných pár v potrubiach. Štandardná referenčná metóda
- STN EN 14793 Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Preukázanie rovnocennosti alternatívnej metódy a referenčnej metódy
- STN EN 14789 Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Meranie objemovej koncentrácie kyslíka. Štandardná referenčná metóda: paramagnetizmus

- STN EN 14791 Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Stanovenie hmotnostnej koncentrácie oxidu siričitého. Štandardná referenčná metóda
- STN EN 14792 Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Meranie hmotnostnej koncentrácie oxidov dusíka. Štandardná referenčná metóda: chemiluminiscencia
- STN EN 15058 Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Meranie hmotnostnej koncentrácie oxidu uhoľnatého. Štandardná referenčná metóda: nedisperzná infračervená spektrometria
- STN P CEN/TS 17021 Stacionárne zdroje emisií. Stanovenie hmotnostnej koncentrácie oxidu siričitého prístrojovými postupmi
- STN P CEN/TS 16115-2 Ochrana ovzdušia. Vonkajšie ovzdušie. Meranie bioaerosólov. Časť 2: Plánovanie a vyhodnotenie meraní oblakov vytvorených prevádzkami
- TNI CEN/TR 16998 Ochrana ovzdušia. Vonkajšie ovzdušie. Správa o nitro- a oxyderivátoch polycyklických aromatických uhľovodíkov. Pôvod, toxické koncentrácie a metódy merania
- STN EN 16841-1 Ochrana ovzdušia. Vonkajšie ovzdušie. Stanovenie zápachu vo vonkajšom ovzduší hodnotením skupiny posudzovateľov. Časť 1: Grid metóda
- STN EN 16841-2 Ochrana ovzdušia. Vonkajšie ovzdušie. Stanovenie zápachu vo vonkajšom ovzduší hodnotením skupiny posudzovateľov. Časť 2: Metóda hodnotenia oblaku znečistenia
- STN EN ISO 20957-4 Stacionárne tréningové zariadenia. Časť 4: Posilňovacie lavice, ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (ISO 20957-4: 2016)
- STN EN ISO 20957-5 Stacionárne tréningové zariadenia. Časť 5: Stacionárne tréningové bicykle a posilňovacie tréningové zariadenia pre hornú časť tela, ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (ISO 20957-5: 2016)
- STN EN ISO 20957-9 Stacionárne tréningové zariadenia. Časť 9: Elipsovité tréningové zariadenia, ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (ISO 20957-9: 2016)
- STN EN 16899 Športové a rekreačné zariadenie. Zariadenie pre parkour. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN ISO 7029 Akustika. Štatistické rozloženie prahu počutia súvisiace s vekom a pohlavím (ISO 7029: 2017)
- STN EN ISO 8502-2 Príprava oceľových podkladov pred aplikáciou náterových látok a podobných výrobkov. Skúšky na posudzovanie čistoty povrchu. Časť 2: Laboratórne stanovenie chloridov na čistenom povrchu (ISO 8502-2: 2017)
- STN EN ISO 8502-3 Príprava oceľových podkladov pred aplikáciou náterových látok a podobných výrobkov. Skúšky na posudzovanie čistoty povrchu. Časť 3: Stanovenie prachu na oceľovom povrchu pripravenom na natieranie (metóda snímania samolepiacou páskou) (ISO 8502-3: 2017)
- STN EN ISO 8502-4 Príprava oceľových podkladov pred aplikáciou náterových látok a podobných výrobkov. Skúšky na posudzovanie čistoty povrchu. Časť 4: Návod na odhad pravdepodobnosti kondenzácie vlhkosti pred nanášaním náterov (ISO 8502-4: 2017)
- STN EN 16905-3 Endotermické tepelné čerpadlá spaľujúce plyn. Časť 3: Skúšobné podmienky
- STN EN 16905-4 Endotermické tepelné čerpadlá spaľujúce plyn. Časť 4: Skúšobné metódy
- STN EN 16147 Tepelné čerpadlá s elektricky poháňanými kompresormi. Skúšanie, hodnotenie výkonu a požiadavky na označovanie zariadení na ohrev teplej vody v domácnostiach
- STN EN 16855-1 Prechodné chladiace miestnosti. Definície, tepelnoizolačné vlastnosti a skúšobné metódy. Časť 1: Prefabrikované dielce chladiacich miestností
- STN EN 61987-15 Meranie a riadenie priemyselných procesov. Štruktúry údajov a prvky v katalógoch procesných prístrojov. Časť 14: Zoznamy vlastností (LOP) meracích prístrojov výšky hladiny na elektronickú výmenu údajov
- STN EN ISO 703 Dopravné pásy. Priečna ohybnosť (korytkovosť). Skúšobná metóda (ISO 703: 2017)
- STN EN 16584-3 Železnice. Konštrukčné riešenie pre osoby so zníženou pohyblivosťou. Všeobecné požiadavky. Časť 3: Optické a protišmykové vlastnosti
- STN EN 4179 Letectvo a kozmonautika. Kvalifikácia a preverovanie pracovníkov vykonávajúcich nedeštruktívne skúšky
- STN EN 61000-4-10 Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 4-10: Metódy skúšania a merania. Skúška odolnosti proti tlmene kmitajúcemu magnetickému poľu
- STN EN 61000-4-31 Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 4-31: Metódy skúšania a merania. Skúška odolnosti proti širokopásmovému rušeniu šírenému vedením na portoch striedavého napájania
- STN EN 55025 Vozidlá, člny a spaľovacie motory. Charakteristiky rádiového rušenia. Medze a metódy ich merania na ochranu palubných rádiových prijímačov

- STN EN 61643-351 Súčasti pre nízkonapäťové prepäťové ochranné prístroje. Časť 351: Požiadavky na prevádzkové vlastnosti a skúšobné metódy na oddeľovacie transformátory na ochranu pred rázom (SIT) v telekomunikačných a signalizačných sieťach
- STN EN 60695-8-2 Skúšanie požiarneho nebezpečenstva. Časť 8-2: Uvoľnené teplo. Súhrn a relevantnosť skúšobných metód
- STN EN 61340-4-7 Elektrostatika. Časť 4-7: Normalizované skúšobné metódy na špeciálne používanie. Ionizácia
- STN EN 60674-2 Špecifikácia plastových fólií na elektrotechnické účely. Časť 2: Skúšobné metódy
- STN EN 50289-1-1 Komunikačné káble. Špecifikácie skúšobných metód. Časť 1-1: Elektrické skúšobné metódy. Všeobecné požiadavky
- STN EN 50289-1-8 Komunikačné káble. Špecifikácie skúšobných metód. Časť 1-8: Elektrické skúšobné metódy. Tlmenie
- STN EN 50289-1-9 Komunikačné káble. Špecifikácie skúšobných metód. Časť 1-9: Elektrické skúšobné metódy. Nesymetrické tlmenie (nesymetrické tlmenie na blízkom konci TCL a vzdialenom konci TCTL)
- STN EN 50593 Elektrické umývačky riadu na komerčné použitie. Metódy merania funkčných vlastností
- STN EN 60312-1 Vysávače pre domácnosť. Časť 1: Vysávače na suché čistenie. Metódy merania funkčných vlastností
- STN EN 61010-2-101 Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-101: Osobitné požiadavky na diagnostické zdravotnícke zariadenia in vitro (IVD)
- STN EN 61215-2 Terestriálne fotovoltaické (PV) moduly. Posúdenie návrhu a typové schválenie. Časť 2: Skúšobné postupy
- STN EN 50332-3 Elektroakustické zariadenia. Slúchadlá na hlavu a slúchadlá do uší tvoriace súčasť osobných hudobných prehrávačov. Metodika merania maximálnej hladiny akustického tlaku. Časť 3: Metóda merania riadenia dávky zvuku
- STN EN 50402 Elektrické zariadenia na detekciu a meranie horľavých alebo toxických plynov alebo pár, alebo kyslíka. Požiadavky na funkčnú bezpečnosť systémov detekcie plynov
- STN EN 131-2+A2 Rebríky. Časť 2: Požiadavky, skúšanie, označovanie
- STN EN ISO 8033 Gumové a plastové hadice. Stanovenie súdržnosti vrstiev (ISO 8033: 2016)
- STN EN ISO 177 Plasty. Stanovenie migrácie zmäkčovadiel (ISO 177: 2016)
- STN EN ISO 15512 Plasty. Stanovenie obsahu vody (ISO 15512: 2016)
- STN EN ISO 29664 Plasty. Umelé starnutie vrátane kyslej depozície (ISO 29664: 2010)
- STN EN 15701 Plasty. Plášte z termoplastov na izolačné výrobky pre technické zariadenia budov a na priemyselné inštalácie. Požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN ISO 25137-2 Plasty. Materiály zo sulfónového polyméru na tvárnenie a vytlačovanie. Časť 2: Príprava skúšobných telies a stanovenie vlastností (ISO 25137-2: 2009)
- TNI CEN/TR 17040 Priemyselné a vápenaté hnojivá. Odber vzoriek zo statických hald. Technická správa o experimentálnych pokusoch na odbery vzoriek vykonaných na základe mandátu M/454
- STN EN 15416-1 Lepidlá na nosné drevené konštrukčné dielce, iné ako fenolické a aminoplastové. Skúšobné metódy. Časť 1: Skúška dlhodobým zaťažením ťahom kolmým na lepený spoj v meniacich sa klimatických podmienkach telies v smere kolmom na lepidlovú vrstvu (Glass house skúška)
- STN EN 15416-3 Lepidlá na nosné drevené konštrukčné dielce, iné ako fenolické a aminoplastové. Skúšobné metódy. Časť 3: Skúška krípovej deformácie telies zaťažených v ohybe v cyklických klimatických podmienkach
- STN EN 15416-4 Lepidlá na nosné drevené konštrukčné dielce, iné ako fenolické a aminoplastové. Skúšobné metódy. Časť 4: Stanovenie otvoreného času lepenia pri uvedených podmienkach
- STN EN 15416-5 Lepidlá na nosné drevené konštrukčné dielce, iné ako fenolické a aminoplastové. Skúšobné metódy. Časť 5: Stanovenie minimálneho času lisovania pri uvedených podmienkach
- STN EN 302-8 Lepidlá na nosné drevené konštrukčné dielce. Skúšobné metódy. Časť 8: Skúška statického zaťaženia telies s viacnásobnými vrstvami lepidla šmykom v tlaku
- STN P CEN/TS 17035 Povrchovoaktívne látky na báze biomasy. Požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 16475-2 Komíny. Príslušenstvo. Časť 2: Komínové ventilátory. Požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 13146-10 Železnice. Koľaj. Skúšobné metódy upevnenia koľajníc. Časť 10: Skúška zmluvného zaťaženia pre odolnosť proti vyťahnutiu
- STN EN 16727-3 Železnice. Koľaj. Protihlukové bariéry a súvisiace zariadenia proti šíreniu zvuku ovzduším. Neakustické vlastnosti. Časť 3:

Požiadavky na všeobecnú bezpečnosť a životné prostredie

- STN EN 12976-2 Tepelné solárne systémy a komponenty. Priemyselne vyrábané systémy. Časť 2: Skúšobné metódy
- STN EN 15384-1 Obaly. Skúšobná metóda na stanovenie pórovitosti vnútorného náteru pre flexibilné hliníkové tuby. Časť 1: Skúška chloridom sodným
- STN EN 15384-2 Obaly. Skúšobná metóda na stanovenie pórovitosti vnútorného náteru pre flexibilné hliníkové tuby. Časť 2: Skúška síranom meďnatým
- STN EN ISO 12947-2 Textilie. Zisťovanie odolnosti plošných textílií proti oderu metódou Martindale. Časť 2: Stanovenie predratia vzorky (ISO 12947-2: 2016)
- STN EN ISO 1421 Textilie povrstvené gumou alebo plastmi. Zisťovanie pevnosti v ťahu a ťažnosti pri pretrhnutí (ISO 1421: 2016)
- STN EN ISO 5470-1 Textilie povrstvené gumou alebo plastmi. Zisťovanie odolnosti proti oderu. Časť 1: Taberov prístroj na skúšanie oderu (ISO 5470-1: 2016)
- STN EN ISO 15025 Ochranné odevy. Ochrana proti ohňu. Metóda skúšania ohraničeného šírenia plameňa (ISO 15025: 2016)
- STN EN ISO 9151 Ochranné odevy proti teplu a plameňu. Stanovenie prestupu tepla pri vystavení účinku plameňa (ISO 9151: 2016)
- TNI CEN/TR 17055 Pracovná expozícia. Meranie chemických faktorov podľa požiadaviek EN 482 a jednej z noriem EN 838, EN 1076, EN 13205, EN 13890 a EN 13936. Voľba postupov
- STN EN ISO 10993-6 Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 6: Skúšky lokálnych účinkov po implantácii (ISO 10993-6: 2016)
- STN EN 12572-1 Umelé horolezecké konštrukcie. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na umelé horolezecké konštrukcie so zaisťovacími bodmi
- STN EN 12572-2 Umelé horolezecké konštrukcie. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na boulderingové steny
- STN EN 12572-3 Umelé horolezecké konštrukcie. Časť 3: Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na lezecké chytadlá
- STN EN ISO 1101 Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Geometrické tolerovanie. Tolerancie tvaru, orientácie, polohy a hádzania (ISO 1101: 2017)
- STN EN ISO 1938-2 Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Meradlá rozmerov. Časť 2: Referenčné kotúčové kalibre (ISO 1938-2: 2017)
- STN EN ISO 12707 Nedeštruktívne skúšanie. Skúšanie magnetickou práškovou metódou. Slovník (ISO 12707: 2016)
- STN EN ISO 5577 Nedeštruktívne skúšanie. Skúšanie ultrazvukom. Slovník (ISO 5577: 2017)
- STN EN ISO 8401 Kovové povlaky. Prehľad metód na určovanie ťažnosti (ISO 8401: 2017)
- STN EN ISO 8503-5 Príprava oceľových podkladov pred nanosením náterových látok a podobných výrobkov. Charakteristiky drsnosti povrchu abrazívne čistených oceľových podkladov. Časť 5: Metóda stanovenia profilu povrchu pomocou adhézneho páska (ISO 8503-5: 2017)
- STN EN 13523-1 Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 1: Hrúbka povlaku
- STN EN 13523-10 Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 10: Odolnosť proti fluorescenčnému UV žiareniu a proti kondenzácii vody
- STN EN 13523-22 Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 22: Farebné rozdiely - vizuálne porovnanie
- STN EN 16845-1 Fotokatalýza. Protišpinivá chemická aktivita s použitím adsorbovaných organických látok v podmienkach tuhá látka/tuhá látka. Časť 1: Farbivá na pórovitých povrchoch
- STN EN 16846-1 Fotokatalýza. Meranie účinnosti fotokatalytických zariadení v aktívnom režime používaných na elimináciu VOC a zápachu vo vnútornom ovzduší. Časť 1: Dávková skúšobná metóda s uzavretou komorou
- STN EN ISO 9013 Tepelné rezanie (kyslíkom). Klasifikácia tepelných rezov. Geometrická špecifikácia výrobku a tolerancie kvality (ISO 9013: 2017)
- STN EN ISO 28921-1 Priemyselné armatúry. Uzatváracie ventily používané pri nízkych teplotách. Časť 1: Návrh, výroba a výrobné skúšky (ISO 28921-1: 2013)
- STN EN ISO 28921-2 Priemyselné armatúry. Uzatváracie ventily používané pri nízkych teplotách. Časť 2: Typové skúšky (ISO 28921-2: 2015)
- STN EN 62264-3 Integrácia podnikových riadiacich systémov. Časť 3: Modely činnosti manažérstva výrobných prevádzok
- STN EN 12574-2 Stacionárne kontajnery na odpady. Časť 2: Požiadavky na vyhotovenie a skúšobné metódy
- STN EN 13796-2 Bezpečnostné požiadavky na zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu. Vozne. Časť 2: Skúška uchytení na odolnosť proti skĺznutiu

- STN EN 13796-3 Bezpečnostné požiadavky na zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu. Vozne. Časť 3: Únavové skúšky
- STN EN ISO 8936 Plátenné prístrešky na obytné rekreačné vozidlá. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 8936: 2017)
- STN EN 9132 Letectvo a kozmonautika. Systémy manažérstva kvality. Požiadavky na kvalitu označovania súčiastok použitím dátovej matice
- STN EN 50152-3-1 Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie. Osobitné požiadavky na spínacie zariadenia striedavého prúdu. Časť 3-1: Meracie, riadiace a ochranné prístroje na osobitné použitie v trakčných sieťach striedavého prúdu. Prístroje
- STN EN 60076-10 Výkonové transformátory. Časť 10: Určenie hladín hluku
- STN EN 62739-3 Skúšobná metóda na opotrebovanie prostriedkov na mäkké spájkovanie vlnou využívajúce roztavenú bezolovnatú spájkovacu zliatinu. Časť 3: Návod na výber skúšobnej metódy na hodnotenie opotrebovania
- STN EN 61005 Prístroje na ochranu pred žiarením. Prístroje na meranie priestorového dávkového ekvivalentu (príkonu dávkového ekvivalentu) neutrónového žiarenia
- STN EN 62618 Prístroje na ochranu pred žiarením. Poplachové osobné prístroje na detekciu žiarenia založené na spektroskopii (SPRD), určené na detekciu nelegálne prevážaných rádioaktívnych látok
- STN EN 62694 Prístroje na ochranu pred žiarením. Detektor umiestnený v batohu (BRD) na detekciu žiarenia nelegálne prevážaných rádioaktívnych látok
- STN EN 60444-8 Meranie parametrov kremenných kryštálových jednotiek. Časť 8: Skúška upevnenia kremenných kryštálových jednotiek pre povrchovú montáž
- TNI CLC/TR 50600-99-1 Informačná technika. Zariadenia a infraštruktúry výpočtových stredísk. Časť 99-1: Odporúčané postupy pre energetické manažerstvo
- STN EN 62040-5-3 Zdroje neprerušovaného napájania (UPS). Časť 5-3: UPS s výstupom jednosmerného prúdu. Výkonové a skúšobné požiadavky
- STN EN ISO 15774 Živočíšne a rastlinné tuky a oleje. Stanovenie obsahu kadmia metódou priamej atómovej absorpčnej spektrometrie v spaľovacej grafitovej peci (ISO 15774: 2017)
- STN EN ISO 3960 Živočíšne a rastlinné tuky a oleje. Stanovenie peroxidového čísla. Jodometrické (vizuálne) stanovenie (ISO 3960: 2017)
- STN EN ISO 663 Živočíšne a rastlinné tuky a oleje. Stanovenie obsahu nerozpustných nečistôt (ISO 663: 2017)
- STN EN ISO 6883 Živočíšne a rastlinné tuky a oleje. Stanovenie konvenčnej objemovej hmotnosti (vo vzduchu) (ISO 6883: 2017)
- STN EN ISO 8534 Živočíšne a rastlinné tuky a oleje. Stanovenie obsahu vody. Metóda Karla Fischera (bez pyridínu) (ISO 8534: 2017)
- STN EN 16317+A1 Priemyselné a vápenaté hnojivá. Stanovenie arzénu metódou atómovej emisnej spektrometrie s indukčne viazanou plazmou (ICP-AES) po rozpustení v lúčavke kráľovskej
- STN EN 16320+A1 Priemyselné a vápenaté hnojivá. Stanovenie ortuti generáciou pár po rozpustení v lúčavke kráľovskej
- STN EN ISO 18134-2 Tuhé biopalivá. Stanovenie obsahu vlhkosti. Metóda sušením v sušiarňi. Časť 2: Celková vlhkosť. Zjednodušená metóda (ISO 18134-2: 2017)
- STN EN 16900 Biooleje pre priemyselné kotly získané rýchlou pyrolýzou. Požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 16640 Výrobky založené na biomase. Obsah založený na biomase. Stanovenie obsahu uhlíka založeného na biomase s použitím rádiouhlíkovej metódy
- STN EN 13807 Prepravné fľaše na plyny. Batérie fliaš na vozidlách a viacčlánkové kontajnery na plyn (MEGC). Návrh, výroba, identifikácia a skúšanie
- STN EN 451-1 Metóda skúšania popolčeka. Časť 1: Stanovenie obsahu voľného oxidu vápenatého
- STN EN 451-2 Metóda skúšania popolčeka. Časť 2: Stanovenie jemnosti mokrym preosievaním
- STN EN 15651-5 Tesniace tmely na nenosné použitie v spojoch budov a v komunikáciách pre chodcov. Časť 5: Posudzovanie a overovanie nemennosti parametrov, označovanie a etiketovanie
- STN EN 12004-1 Malty a lepidlá na obkladové prvky. Časť 1: Požiadavky, hodnotenie zhody, klasifikácia a navrhovanie
- STN EN 12004-2 Malty a lepidlá na obkladové prvky. Časť 2: Skúšobné metódy
- STN EN 14891 Tekuté hydroizolačné membrány na použitie pod keramické obkladové prvky. Požiadavky, skúšobné metódy, hodnotenie zhody, klasifikácia a opis
- STN EN 12697-17 Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 17: Úbytok častíc vzorky drenážneho asfaltového koberca



- STN EN 13108-6 Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 6: Liaty asfalt
- STN EN 16870 Kvalita vody. Návod na určovanie stupňa hydromorfologickej modifikácie jazier
- STN EN 16859 Kvalita vody. Návod na monitorovanie populácií perlorodky riečnej (Margaritifera margaritifera) a ich prostredia
- STN EN ISO 17075-1 Usne. Chemické stanovenie obsahu šesťmocného chrómu usní. Časť 1: Kolorimetrická metóda (ISO 17075-1: 2017)
- STN EN ISO 17075-2 Usne. Chemické stanovenie obsahu šesťmocného chrómu usní. Časť 2: Chromatografická metóda (ISO 17075-2: 2017)
- STN EN ISO 17232 Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie tepelnej odolnosti lakovej usne (ISO 17232: 2017)
- STN EN ISO 17233 Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie teploty vzniku trhlín povrchovej úpravy za chladu (ISO 17233: 2017)
- STN EN ISO 23910 Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie odolnosti proti roztrhnutiu stehu (ISO 23910: 2017)
- STN EN ISO 2418 Usne. Chemické, fyzikálne a mechanické skúšky a skúšky odolnosti. Miesta odberu vzoriek (ISO 2418: 2017)
- STN EN ISO 2420 Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie objemovej hmotnosti a hmotnosti na jednotku plochy (ISO 2420: 2017)
- STN EN ISO 4044 Usne. Chemické skúšky. Príprava vzoriek na chemické skúšky (ISO 4044: 2017)
- STN EN ISO 5402-1 Usne. Stanovenie odolnosti proti ohýbaniu. Časť 1: Flexometrická metóda (ISO 5402-1: 2017)
- STN EN ISO 14362-1 Textilie. Metódy stanovovania určitých aromatických amínov pochádzajúcich z azofarbív. Časť 1: Dôkaz použitia určitých azofarbív získaných bez extrakcie (ISO 14362-1:2017)
- STN EN ISO 14362-3 Textilie. Metódy stanovovania určitých aromatických amínov pochádzajúcich z azofarbív. Časť 3: Dôkaz použitia určitých azofarbív, ktoré môžu uvoľňovať 4-aminobenzén (ISO 14362-3:2017)
- STN EN ISO 20685-2 Ergonómia. Metódy trojrozmerného skenovania pre medzinárodne kompatibilné antropometrické databázy. Časť 2: Hodnotiaci protokol pre relatívne polohy meracích bodov na povrchu tela a ich opakovanosť (ISO 20685-2: 2015)
- STN EN ISO 9241-392 Ergonómia. Interakcia človek-systém. Časť 392: Ergonomické odporúčania na zníženie únavy zraku zo stereoskopických obrazov (ISO 9241-392: 2015)
- STN ISO 14385-1 Zmena klímy. Stacionárne zdroje emisií. Skleníkové plyny. Časť 1: Kalibrácia automatizovaných meracích systémov
- STN ISO 14385-2 Zmena klímy. Stacionárne zdroje emisií. Skleníkové plyny. Časť 2: Priebežná kontrola kvality automatizovaných meracích systémov
- STN EN 868-2 Obaly na zdravotnícke pomôcky sterilizované v konečnom obale. Časť 2: Sterilizačný obal. Požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 868-3 Obaly na zdravotnícke pomôcky sterilizované v konečnom obale. Časť 3: Papier používaný na výrobu papierových vreciek (EN 868-4) a na výrobu vreciek a zvitkov (EN 868-5). Požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 868-4 Obaly na zdravotnícke pomôcky sterilizované v konečnom obale. Časť 4: Papierové vrecká. Požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 868-6 Obaly na zdravotnícke pomôcky sterilizované v konečnom obale. Časť 6: Papier na nízkoteplotné sterilizačné procesy. Požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 868-7 Obaly na zdravotnícke pomôcky sterilizované v konečnom obale. Časť 7: Papier s vrstvou lepidla na nízkoteplotné sterilizačné procesy. Požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 16927 Malé bazény. Špecifické požiadavky, bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na malé bazény
- STN EN 16716 Horolezecké vybavenie. Systémy lavínových airbagov. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN ISO 28706-2 Sklené a porcelánové smalty. Stanovenie odolnosti proti chemickej korózii. Časť 2: Stanovenie odolnosti proti chemickej korózii spôsobenej vriacimi kyselinami, neutrálnymi kvapalinami a (alebo) ich parami (ISO 28706-2: 2017)
- STN P ISO/TS 9002 Systémy manažérstva kvality. Návod na používanie ISO 9001: 2015
- STN EN ISO 16946 Nedeštruktívne skúšanie. Skúšanie ultrazvukom. Špecifikácia kalibračného klinového stupňového telesa (ISO 16946: 2017)
- STN EN ISO 20339 Nedeštruktívne skúšanie. Zariadenia na skúšanie vírivými prúdmi. Charakteristiky array snímačov a ich overovanie (ISO 20339: 2017)
- STN EN ISO 20484 Nedeštruktívne skúšanie. Skúšanie tesnosti. Slovník (ISO 20484: 2017)
- STN EN ISO 9227 Skúšky korózie v umelých atmosférach. Skúšky soľnou hmlou (ISO 9227: 2017)
- STN EN 13523-12 Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 12: Odolnosť proti poškrabaniu

- STN EN 13523-27 Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 27: Odolnosť proti vlhkému podkladu (skúška kataplazmou)
- STN EN 13523-29 Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 29: Odolnosť proti znečisteniu z prostredia (naberanie špiny a tvorba prúžkov)
- STN EN ISO 14916 Žiarové striekanie. Stanovenie adhézne sily v ťahu (ISO 14916: 2017)
- STN EN 15181 Metódy merania spotreby energie plynových rúr na pečenie na plynnej palivá
- STN EN 61987-11 Meranie a riadenie priemyselných procesov. Štruktúry údajov a prvky v katalógoch procesných prístrojov. Časť 11: Zoznamy vlastností (LOP) meracích prístrojov na elektronickú výmenu údajov. Všeobecné štruktúry
- STN EN 61987-16 Meranie a riadenie priemyselných procesov. Štruktúry údajov a prvky v katalógoch procesných prístrojov. Časť 16: Zoznamy vlastností (LOP) meracích prístrojov hustoty na elektronickú výmenu údajov
- STN EN 61587-1 Mechanické konštrukcie pre elektronické zariadenia. Skúšky pre súbory IEC 60917 a IEC 60297. Časť 1: Environmentálne požiadavky, skúšobné nastavenia a bezpečnostné hľadiská pre skrine, stojany, zásuvné jednotky a kostry pri vnútorných podmienkach a preprave
- STN EN ISO 6789-1 Montážne náradie na skrutky a matice. Ručné náradie na vymedzenie veľkosti krútiaceho momentu. Časť 1: Požiadavky a metódy typovej skúšky zhody a skúšky kvality. Minimálne požiadavky na certifikáty zhody (ISO 6789-1: 2017)
- STN EN ISO 6789-2 Montážne náradie na skrutky a matice. Ručné náradie na vymedzenie veľkosti krútiaceho momentu. Časť 2: Požiadavky na kalibráciu a stanovenie neistoty merania (ISO 6789-2: 2017)
- STN EN 15918+A2 Bicykle. Prívesy bicyklov. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 3745-510 Letectvo a kozmonautika. Vedenia z optických vlákien v letectve. Skúšobné metódy. Časť 510: Skúška ohybom
- STN EN 3745-516 Letectvo a kozmonautika. Vedenia z optických vlákien v letectve. Skúšobné metódy. Časť 516: Sťažená skúška káblov ohybom
- STN EN 3745-517 Letectvo a kozmonautika. Vedenia z optických vlákien v letectve. Skúšobné metódy. Časť 517: Skúška upínania káblových viazacích spôn
- STN EN 60838-1 Rozličné objímky na svetelné zdroje. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky
- STN EN 61010-2-011 Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-011: Osobitné požiadavky na chladiace zariadenia
- STN EN 61010-2-202 Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-202: Osobitné požiadavky na elektricky ovládané pohony ventilov
- STN EN ISO 6579-1 Mikrobiológia potravinárskeho reťazca. Horizontálna metóda na dôkaz, stanovenie počtu a serotypizáciu baktérií Sallmonella. Časť 1: Dôkaz Sallmonella spp. (ISO 6579-1: 2017)
- STN EN ISO 18465 Mikrobiológia potravinárskeho reťazca. Kvantitatívne stanovenie emetického toxínu (cereulidu) pomocou metódy LC-MS/MS (ISO 18465: 2017)
- STN EN ISO 6803 Gumové alebo plastové hadice a hadice s koncovkami. Hydraulická tlaková impulzová skúška bez ohýbania (ISO 6803: 2017)
- TNI CEN ISO/TR 17801 Plasty. Normalizovaná tabuľka referenčného globálneho slnečného žiarenia na morskej hladine. Horizontálna relatívna masa vzduchu 1 (ISO/TR 17801: 2014)
- STN EN ISO 16396-2 Plasty. Materiály z polyamidu (PA) na tvárnenie a vytlačanie. Časť 2: Príprava skúšobných telies a stanovenie vlastností (ISO 16396-2: 2017)
- STN EN ISO 20028-2 Plasty. Materiály z termoplastového polyesteru (TP) na tvárnenie a vytlačanie. Časť 2: Príprava skúšobných telies a stanovenie vlastností (ISO 20028-2: 2017)
- STN EN ISO 6246 Ropné výrobky. Obsah živcových látok v palivách. Metóda odparovania v prúde vzduchu a pary (ISO 6246: 2017)
- STN EN ISO 16773-4 Elektrochemická impedančná spektroskopia (EIS) na kovových vzorkách s náterom alebo bez náteru. Časť 4: Príklady spektier skúšobných telies s polymérnym povlakom a bez povlaku (ISO 16773-4: 2017)
- STN EN ISO 20567-1 Náterové látky. Stanovenie odolnosti náterov proti poškodeniu kamienkami. Časť 1: Skúšky viacnásobným nárazom (ISO 20567-1: 2017)
- STN EN ISO 20567-2 Náterové látky. Stanovenie odolnosti náterov proti poškodeniu kamienkami. Časť 2: Jednorazová skúška nárazom riadeným nárazovým telesom (ISO 20567-2: 2017)
- STN EN ISO 17892-5 Geotechnický prieskum a skúšky. Laboratórne skúšky zemín. Časť 5: Oedometrická skúška s postupným zaťažением (ISO 17892-5: 2017)
- STN EN ISO 17892-6 Geotechnický prieskum a skúšky. Laboratórne skúšky zemín. Časť 6: Kuželová skúška (ISO 17892-6: 2017)

- STN EN 13653 Hydroizolačné pásy a fólie. Hydroizolácia betónových mostoviek a ďalších betónových povrchov vystavených pôsobeniu cestných vozidiel. Stanovenie strižnej sily
- STN EN 14223 Hydroizolačné pásy a fólie. Hydroizolácia betónových mostoviek a iných betónových povrchov vystavených pôsobeniu cestných vozidiel. Stanovenie nasiakavosti
- STN EN 14691 Hydroizolačné pásy a fólie. Hydroizolácia betónových mostoviek a ďalších betónových povrchov vystavených pôsobeniu cestných vozidiel. Stanovenie kompatibility pri tepelnom starnutí
- STN EN 14692 Hydroizolačné pásy a fólie. Hydroizolácia betónových mostoviek a ďalších betónových povrchov vystavených pôsobeniu cestných vozidiel. Stanovenie odolnosti asfaltovej vrstvy proti stlačeniu
- STN EN 14694 Hydroizolačné pásy a fólie. Hydroizolácia betónových mostoviek a ďalších betónových povrchov vystavených pôsobeniu cestných vozidiel. Stanovenie odolnosti proti dynamickému vodnému tlaku na medzi poškodenia
- STN EN 13200-8 Zariadenia pre divákov. Časť 8: Manažérstvo bezpečnosti
- STN EN 13865 Povrchy pre športové areály. Stanovenie správania sa odrazenej loptičky. Tenis
- STN EN 1793-1 Zariadenia na zníženie hluku z cestnej dopravy. Skúšobné metódy určovania akustických vlastností. Časť 1: Charakteristiky zvukovej pohltivosti pod difúznym zvukovým poľom
- STN EN 14187-2 Zálievky používané za studena. Skúšobné metódy. Časť 2: Určovanie času nelepivosti
- STN EN 14187-3 Zálievky používané za studena. Skúšobné metódy. Časť 3: Určovanie samočinnej nivelácie
- STN EN 14187-4 Zálievky používané za studena. Skúšobné metódy. Časť 4: Zmena hmotnosti a objemu po ponorení do uhľovodíkového paliva
- STN EN 14187-6 Zálievky používané za studena. Skúšobné metódy. Časť 6: Priľnavosť/súdržnosť po ponorení do uhľovodíkového paliva
- STN EN 14187-8 Zálievky používané za studena. Skúšobné metódy. Časť 8: Umelé starnutie vplyvom ultrafialového žiarenia
- STN EN ISO 20136 Usne. Stanovenie degradácie mikroorganizmami (ISO 20136: 2017)
- STN EN ISO 20137 Usne. Chemické skúšky. Návody na skúšanie kritických chemikálií v usniach (ISO 20137: 2017)
- STN EN 16909 Ochrana ovzdušia. Vonkajšie ovzdušie. Meranie elementárneho uhlíka a organického uhlíka zachyteného na filtroch
- STN EN 14405 Charakterizácia odpadov. Skúšky správania sa pri vylúhovaní. Perkolačná skúška so stúpajúcim prietokom (pri špecifikovaných podmienkach)
- STN EN ISO 11138-2 Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Biologické indikátory. Časť 2: Biologické indikátory pri sterilizácii etylénoxidom (ISO 11138-2: 2017)
- STN EN ISO 11138-3 Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Biologické indikátory. Časť 3: Biologické indikátory pre sterilizačné procesy vlhkým teplom (ISO 11138-3: 2017)
- STN EN ISO 11138-4 Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Biologické indikátory. Časť 4: Biologické indikátory pri sterilizácii suchým teplom (ISO 11138-4: 2017)
- STN EN ISO 11138-5 Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Biologické indikátory. Časť 5: Biologické indikátory pre sterilizačné procesy nízkoteplotnou parou a formaldehydom (ISO 11138-5: 2017)