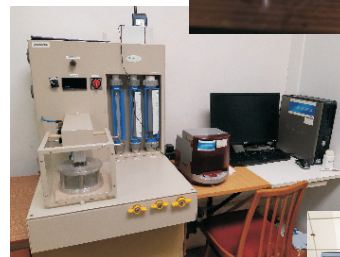




AKREDITOVANÁ ZKUŠEBNA ČSN EN ISO/IEC 17 025

- ☑ Zkoušky stálobarevnosti
- ☑ Mechanické zkoušky textilií
- ☑ Zkoušky chemické
- ☑ Neakreditované zkoušky

Stálobarevnost v praní
 Stálobarevnost v domácím a komerčním praní
 Stálobarevnost v domácím a komerčním praní s přidavkem aktivátoru bělení
 Stálobarevnost v chemickém čištění
 Stálobarevnost ve vodě
 Stálobarevnost v mořské vodě
 Stálobarevnost v chlorované vodě (plovárenské vodě)
 Stálobarevnost v potu
 Stálobarevnost při pokapání vodou
 Stálobarevnost v suchém teple (s výjimkou žehlení)
 Stálobarevnost při žehlení
 Stálobarevnost v oteřu



Bezpečnost hraček. Část 2 : Hořlavost
 Hodnocení čalouněného nábytku - Část 1: Zdroj zapálení žhnoucí cigareta
 Hodnocení čalouněného nábytku - Část 2: Zdroj zapálení ekvivalent plamene zápalky
 Hodnocení zapalitelnosti čalouněných sestav
 Odolnost proti pronikání vody - zkouška tlakem vody
 Textilie - Hořlavost - Zjišťování snadnosti zapálení svíse umístěných vzorků
 Textilie - Hořlavost - Měření rychlosti šíření plamene svíse umístěných vzorků
 Ochranné oděvy - Ochrana proti teplu a ohni - Zkušební metoda pro omezené šíření plamene
 Textilie - Tahové vlastnosti plošných textilií - Část 1: Zjišťování maximální síly a tažnosti při maximální síle pomocí metody Strip
 Textilie - Tahové vlastnosti plošných textilií - Část 2: Zjišťování maximální síly pomocí metody Grab
 Textilie - Vlastnosti plošných textilií při dotržení - Část 2: Zjišťování síly při dotržení u zkušebních vzorků ve tvaru ramen (metoda s jedním nastřížením)
 Textilie - Vlastnosti plošných textilií při dotržení - Část 3: Zjišťování síly při dotržení u zkušebních vzorků ve tvaru křídel (metoda s jedním nastřížením)
 Textilie - Vlastnosti plošných textilií při dotržení - Část 4: Zjišťování síly při dotržení u zkušebních vzorků ve tvaru jazýčků (metoda s dvojím nastřížením)
 Zjišťování mačkovosti – Schopnosti zotavení horizontálně složeného vzorku měřením úhlu zotavení
 Plošné textilie – Zkoušení změn rozměrů
 Zjišťování změn rozměrů po praní a sušení
 Textilie - Zjišťování odolnosti plošných textilií v odběru metodou Martindale - Část 2: Zjišťování poškození vzorku
 Textilie - Zjišťování odolnosti plošných textilií v odběru metodou Martindale - Část 3: Zjišťování úbytku hmotnosti
 Textilie - Zjišťování odolnosti plošných textilií v odběru metodou Martindale - Část 4: Hodnocení změny vzhledu
 Textilie - Zjišťování sklonu plošných textilií k rozvláknění povrchu a ke žmolkování - Část 2: Modifikovaná metoda Martindale

Textilie-Zjišťování hodnoty pH vodného výluhu
 Textilie-Stanovení formaldehydu-část 1; volný a hydrolyzovatelný formaldehyd (metoda extrakce vodou)
 Textilie-Stanovení formaldehydu-část 2; odštěpitelný formaldehyd (metoda absorpce vodní parou)

Stanovení pH
 Stanovení stříbra, kobaltu, mědi, zinku, hliníku, kadmia, niklu, chromu a olova - Metoda AES
 Stanovení vápníku a hořčíku - Metoda AES
 Stanovení amonných iontu
 Stanovení fosforu - Metoda AES



inoTEX®

**CZ 544 01 Dvůr Králové n.L.
 Česká republika**

Ing. Olga Chybová
 Telefon: + 420 499 320 140
 E-mail: chybova@inotex.cz
<http://www.inotex.cz>