



ZDRHOVADLA
Část 3: Zkušební metody

ČSN 93 6210-3

Slide fasteners - Test methods

Fermetures à glissière - Méthodes d'essais

Reibverschlüsse - Prüfverfahren

Předmluva

ČSN 93 6210 sestává z následujících částí s hlavním názvem

Zdrhovadla

- část 1: Terminologie
- část 2: Technické požadavky
- část 3: Zkušební metody

Citované normy

ČSN ISO 6988 Kovové a jiné anorganické povlaky. Zkouška oxidem siřičitým s povšechnou kondenzací vlhkosti (03 8130)

ČSN 25 0251 Zkušební trhací stroje a lisy. Technické požadavky a metody zkoušení pro úřední ověřování

ČSN 25 1113 Ocežové ploché dřžkové meradlá

ČSN 25 1124 Ocežové ohybné dřžkové meradlá

ČSN 25 1238 Posuvná měřidla. Posuvky oboustranné s hloubkoměrem. Základní rozměry

ČSN 80 0005 Symboly pro ošetřování textilních výrobků

ČSN 80 0101 Bavlněná doprovodná tkanina

ČSN EN 20105-A02 Textilie. Zkoušky stálobarevnosti. Část A02: Šedá stupnice pro hodnocení změny odstínu (80 0119)

ČSN EN 20105-A03 Textilie. Zkoušky stálobarevnosti. Část A03: Šedá stupnice pro hodnocení zapouštění (80 0121)

ČSN 80 0138 Textilie. Metoda zkoušení stálobarevnosti při žehlení

ČSN 80 0139 Textilie. Metoda zkoušení stálobarevnosti při otěru za sucha a za vlhka

ČSN 80 0143 Textilie. Metoda zkoušení stálobarevnosti ve vodě

ČSN 80 0146 Textilie. Zkoušení stálobarevnosti v praní. Zkouška při 40; 50; 60; 95 °C

ČSN EN 20105-B02 Textilie. Zkoušky stálobarevnosti. Část B02: Stálost na umělém světle (zkouška s xenonovou výbojkou) (80 0147)

ČSN 80 0165 Textilie. Metoda zkoušení stálobarevnosti v potu

ČSN 80 0166 Textilie. Metoda zkoušení stálobarevnosti v chemickém čištění

Souvisící normy

ČSN 01 1300 Zákonné měřicí jednotky

© Český normalizační institut, 1995

19296

Strana 2

Obdobné mezinárodní, regionální a zahraniční normy

DIN 3419 Reibverschlüsse. Technische Lieferbedigungen (Zdrhovadla. Technické dodací podmínky)

BS 3084 Specification for slide fasteners (Specifikace zdrhovadel)

NF G 91-005 Textiles. Fermetures à glissière. Méthodes d'essais. Caractéristiques mécaniques (Zdrhovadla. Zkušební postupy. Mechanické vlastnosti)

Vypracování normy

Zpracovatel: Wico, s. p. Děčín, IČO 659703, Eliška Waldaufová ve spolupráci s Výzkumným ústavem

textilního zušlechtování, s. p. Dvůr Králové nad Labem

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Daniela Čížková

1 Předmět normy

Tato část normy stanoví postupy pro zjišťování rozměrů, fyzikálně-mechanických a chemických vlastností zdrhovadel a zdrhovadlových pásů.

-- Vynechaný text --