



Geotextilie
ZKOUŠENÍ PEVNOSTI V TAHU A TAŽNOSTI **ČSN 80 6130**

Geotextiles. Determination of tensile strength and breaking elongation

Gèutextiles. Détermination de la résistance à la traction et de l'allongement

Vliesstoffe. Einfacher Streifen-Zugversuch an textilen Flächengebilden

Předmluva

Citované normy

ČSN 80 0056 Textilní materiály. Klimatické podmínky pro klimatizování a zkoušení vzorků a metody pro jejich stanovení

ČSN 80 0072 Plošné textilie. Odběr vzorků ke zkouškám

Další souvisící normy

ČSN 01 0250 Statistické metody v průmyslové praxi. Všeobecné základy

ČSN 73 3040 Geotextílie v stavebných konstrukcích. Základné ustanovenia

ČSN 80 0061 Klimatizování textilních surovin, polotovarů a výrobků

ČSN 80 0073 Pojmy používané při zkoušení textilií tahem

ČSN 80 0812 Plošné textilie. Zjišťování pevnosti v tahu a tažnosti

Obdobné mezinárodní, regionální a zahraniční normy

DIN 53 857 Prüfung von Textilien. Einfacher Streifen-Zugversuch an textilen Flächengebilden. Vliesstoffe und ähnliche nicht gewebte textile Flächengebilde (Zkoušení textilií. Jednoduchá pásová zkouška tahem u textilních plošných útvarů. Netkané textilie a jiné netkané textilní plošné útvary).

Deskriptory podle Tezauru ISO ROOT

kód deskriptoru/znění deskriptoru: WM/textilní výrobky, WMG/WMU/textilie (tkaniny), RF/RN/stabilní prvky, R/stavebnictví, RCJ/silnice, BL/BY/zkoušení, BLG/zkušební vzorky, zkušební tělesa, BNF.C/zkoušení tahem, CYJ.B/tažnost, CYJ.YO/pevnost v tahu

Vypracování normy

Zpracovatel: Výzkumný ústav vlnářský, s. p. Brno, IČO 013 251 - Ing. Zuzana Moravcová, Ing. Lubor Tomeš

Pracovník Federálního úřadu pro normalizaci a měření: Ing. Eva Řeháková

Federální úřad pro normalizaci a měření

31615

Strana 2

1 Předmět normy

Tato norma platí pro všechny druhy geotextilií a stanoví metodu zjišťování pevnosti v tahu a tažnosti u elementárních vzorků ve formě proužků.

-- Vynechaný text --