

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

1. Identifikátor výrobku:

netkaná geotextilie IZOLTECH H

2. Typ, série nebo sériové číslo:**IZOLTECH H 1300****3. Zamýšlené použití:**

funkce: filtrační a separační

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka:**UO TEX, s.r.o.**
Sokolská 5, Kerhartice, 562 04 Ústí nad Orlicí
IČ: 620 62 441. DIČ: CZ62062441
www.uotex.cz / obchod@uotex.cz**5. Zplnomocněný zástupce:**

Není relevantní

6. Prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

Systém 2+

7. Notifikovaná osoba:Textilní zkušební ústav, s. p. - Václavská 6, 658 41, BRNO, Česká republika, identifikátor: Oznámený subjekt č. 1021
provedl počáteční posouzení řízení výroby dle systému 2+ a vydal ES certifikát systému
řízení výrob č. 1021-CPD-034/04 a provádí pravidelný dohled nad systémem řízení výroby**8. Prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:**

Není relevantní

9. Základní charakteristiky:

Pevnost v tahu (EN ISO 10319) :	MD 11,0 kN/m (-1,0 kN/m) / CMD 11,7 kN/m (-1,0 kN/m)
Tažnost (EN ISO 10319):	MD 85 % (±30 %) / CMD 55 % (±30 %)
Odolnost proti dynamickému protržení (EN ISO 13433):	1 mm (+ 5 mm)
Odolnost proti statickému protržení (EN ISO 12236):	3,1 kN (-1,0 kN)
Charakteristická velikost otvorů (EN ISO 12956):	48 μm (±30 μm)
Propustnost kolmo k rovině vody (EN ISO 11058):	1,1 · 10 ⁻² m/s (-0,5 · 10 ⁻² m/s)

Odolnost: EN 13249:2000 + A1:2005, EN 13250:2000 + A1:2005, EN 13251:2000 + A1:2005,
EN 13252:2000 + A1:2005, EN 13253:2000 + A1:2005, EN 13254:2000 + A1:2005,
EN 13255:2000 + A1:2005, EN 13257:2000 + A1:2005, EN 13265:2000 + A1:2005
zakrýt v den uložení
předpokládá se, že bude odolná po dobu minimálně pěti let pro uplatnění, které neslouží k vyztužování
přírodních zemín s 4 < pH < 9 a teplotami zeminy < 25 °C

10. Prohlášení:Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.
Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.V Ústí nad Orlicí
Dne: 1.7.2013Ing. Martin Mejdr
Jednatel společnosti