



SINCE
1950



18

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nummer: **AQUADESK 3000 - TL30 - 2018-1**

Thermisch gebundenes Polyestervlies Geotextil Aquadesk

AQUADESK 3000 TL 30

- 1.
2. Thermisch verfestigter Vliesstoff für Gebäudeentwässerungssysteme für die Trenn- und Filterfunktion (S, F) gemäß der harmonisierten technischen Norm EN 13252: 2016

3. RETEX a.s.
U nádraží 894
672 01 Moravský Krumlov, CZ
e: aquadesk@retex.cz · i: www.aquadesk.cz

4. ...

5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts : **2+**

- 6.a Textilní zkušební ústav s.p. - die benannte Stelle 1021 führte die Erstinspektion der Produktionsanlage und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durch und erteilte das SRV-Konformitätszertifikat der werkseigenen Produktionskontrolle Nr. 1021-CPR - 040/2018

7. Haupteigenschaften	Teststandards	Einheiten	Leistungsmerkmale	Toleranzen	Harmonisierten technischen Spezifikationen
Flächengewicht	EN ISO 9864	g/m ²	3000	±15 %	EN 13252:2016
Zugfestigkeit	EN ISO 10319	kN/m	1,3 0,7	-0,2 -0,2	
Bruchdehnung	EN ISO 10319	%	14 11	-3 +10 -3 +10	
Dicke 0,5 kPa	EN ISO 9073-2	mm	30	±15 %	
Statische Durchstoßfestigkeit (CBR)	EN ISO 12236	kN	0,18	-0,04	
Dynamischer Perforationswiderstand (Kegeltropfen)	EN ISO 13433	mm	37	+3	
Charakteristische Öffnungsgröße O ₉₀	EN ISO 12956	µm	132	±15	
Wasserdurchlässigkeit V _{IHS0}	EN ISO 11058	l/m ² ·s	3,71·10 ⁻²	±20 %	
Wetterbeständigkeit	EN ISO 12224	Am Tag der Verlegung abdecken			
Gefährliche Substanzen		Weniger als von den nationalen Vorschriften in den EU-Mitgliedstaaten gefordert			

8. Es wird angenommen, dass er in natürlichen Böden mit 4 <pH <9 für mindestens 5 Jahre resistent ist.
...

Die Leistungsmerkmale des Produktes stimmen mit den in der Tabelle eingeführten Leistungsmerkmalen überein.
Diese Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 wurde unter alleiniger Verantwortung des Herstellers herausgegeben.

Podepsáno výrobcem a jeho jménem:
V Moravském Krumlově: 18. 6. 2018

Ing. Robert Šimek
předseda představenstva