

# Leistungserklärung

Nr. **Geo Straßenbauvlies KGEO TF-0003**

- 1) Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
- 2) Typen-Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:
- 3) Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

**Straßenbauvlies KGEO TF**

**KGEO 150 TF**

<b>F S</b>	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

- 4) Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Hersteller gemäß Artikel 11 Absatz 5:

## **KGEO 150 TF**

Kettinger Vliesvertrieb GmbH  
Wendelin-Rauch-Str. 10  
97896 Freudenberg  
Code EMOC  
Tel. 09375/921100  
info@kettinger.de

- 5) System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:
- 6) Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

**2+**

## **Certification Body 1213**

SKZ-TeConA GmbH Würzburg hat Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

- 7) Erklärte Leistung:

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Mittelwert	Toleranz
Höchstzugkraft längs MD	EN ISO 10319	kN/m	12,0	-1,8
Höchstzugkraft quer CMD	EN ISO 10319	kN/m	12,0	-1,8
Stempeldurchdruckkraft	EN ISO 12236	N	2000	-300
Charakteristische Öffnungsweite	EN ISO 12956	µm	70	±20
Wasserdurchlässigkeit durch Fläche	EN ISO 11058	l/m <sup>2</sup> /s	21,5	-6,45
Beständigkeit	Das Produkt muss 14 Tage nach Einbau abgedeckt werden. Beständig für 25 Jahre in natürlichen Böden mit einem pH-Wert zwischen 4 und 9 und einer Bodentemperatur < 25°C (UNI EN 12224)			

- 8) Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7 Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von  
Matthias Dürr, Geschäftsführer

Freudenberg, 25.06.2013



---