

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

Straßenbauvlies KGEO TF

KGEO 150 TF

|        |                       |
|--------|-----------------------|
| F<br>S | 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 |

## KGEO 150 TF

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

2+

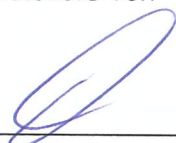
## Certification Body 1213

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.

| 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     |
| Stempeldurchdrückkraft             | EN ISO 12236  | N       | 2000       | -300     |
| Charakteristische Öffnungsweite    | EN ISO 12956  | µm      | 70         | ±20      |
| Wasserdurchlässigkeit durch Fläche | EN ISO 11058  | l/m²/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

Bürgstadt, 11.06.2015

  
\_\_\_\_\_