

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

für das Produkt

## DS-Systemschutz

Nr. GBI F 019

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
**EN 13252:2000 + A1:2005**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:  
**Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts**
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:  
**EN 13252**  
**Geotextilien und geotextilverwandte Produkte – Geforderte Eigenschaften für die Anwendung in Dränanlagen, vorgesehene Anwendung D + F**
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:  
**Remmers Baustofftechnik GmbH**  
**Bernhard-Remmers-Str. 13**  
**D - 49624 Lönningen**
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:  
**nicht relevant**
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:  
**System 2+**
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:  
**Die notifizierte Stelle**  
**Kiwa MPA Bautest GmbH**  
**Niederlassung TBU Greven**  
**Kennnummer NB 0799**

hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und Folgendes ausgestellt:

**Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle  
0799 – CPD – 36**

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

**nicht relevant**

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
<b>Zugfestigkeit</b>	MD 6 kN/m	EN 10319
<b>Durchschlagverhalten (Kegelfallversuch)</b>	40 mm	EN ISO 13433
<b>Charakteristische Öffnungsweite</b>	0,15 mm	EN ISO 12956
<b>Wasserdurchlässigkeit</b>	80 mm/s	EN ISO 11058
<b>Wasserdurchlässigkeit innerhalb der Ebene, hart/weich</b>	20 kPa    3,1 l/s • m	EN ISO 12958, Gradient = 1
	50 kPa    2,8 l/s • m	EN ISO 12958, Gradient = 1
	100 kPa    1,7 l/s • m	EN ISO 12958, Gradient = 1
<b>Beständigkeit entsprechend Anhang B</b>	Innerhalb von 2 Wochen nach Einbau abzudecken	
<b>Beständigkeit in natürlichen Böden, pH-Wert zwischen 4 und 9 und einer Bodentemperatur &lt; 25 °C</b>	Für mindestens 25 Jahre	


10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen der

**Remmers Baustofftechnik GmbH**

Löningen, den 25.06.2013

Dirk Sieverding

i. A. Martin Mastall  
Laborleiter Bitumenprodukte