

LEISTUNGSERKLÄRUNG  
gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011  
geändert durch die delegierte Verordnung (EU) Nr. 574/2014

---

**Nr. 40309050**

---

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**BOTAMENT® Schutz- und Drainagebahn**

---

Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4

**Chargennummer als Prägung**

---

Verwendungszweck(e): **Geotextilien und geotextilverwandte Produkte.  
Vorgesehene Anwendung: S + F + D**

---

Hersteller:

**BOTAMENT® GmbH & Co.KG  
Am Kruppwald 1  
D - 46238 Bottrop**

---

System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

**System 2+**

---

Notifizierte Stelle(n):

**Die notifizierte Stelle 1213 SKZ . TeConA GmbH, Würzburg  
hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen  
Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung,  
und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem  
System 2+ vorgenommen und eine Bescheinigung der Konformität  
der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt 1213-CPR-3774**

<b>Erklärte Leistung(en)</b>			
<b>Charakterisierung</b>	<b>Leistung</b>	<b>Abweichung</b>	<b>Norm</b>
<b>Zugfestigkeit</b> GCO	MD 12,86 kN/m CMD 12,92 kN/m	- 1,5 kN/m - 1,5 kN/m	EN ISO 10319
<b>Dehnung bei Höchstzugkraft</b> GCO	MD 46,2 % CMD 38,4 %	+/- 5% +/- 5%	EN ISO 10319
<b>Zugfestigkeit</b> GTX	MD 4,6 kN/m CMD 5,2 kN/m	- 0,60 - 0,66	EN ISO 10319
<b>Dehnung bei Höchstzugkraft</b> GTX	MD 32 % CMD 34 %	+/- 10,4 +/- 10,4	EN ISO 10319
<b>Durchschlagverhalten</b> GTX	45 mm	+ 5	EN ISO 13433
<b>Charakteristische Öffnungsweite</b> GTX	175 µm	+/- 52,6	EN ISO 12956
<b>Wasserdurchlässigkeit normal zu Ebene</b> GTX	100 l/(m x s)	- 30 l/(m x s)	EN ISO 11058
<b>Wasserleitvermögen in der Ebene</b> GCO	weich-weich / 2,42 l/(m x s) starr-weich / 2,46 l/(m x s)	+/- 0,05 +/- 0,05	EN ISO 12958
<b>Dauerhaftigkeit</b> GCO	Innerhalb von 2 Wochen nach dem Einbau zu bedecken. Beständig für mindestens 25 Jahre in allen natürlichen Böden mit $4 \leq \text{pH} \leq 9$ und Bodentemperaturen $\leq 25^\circ\text{C}$		DIN EN 13252:2016 Annex B
<b>Dauerhaftigkeit</b> GTX	Innerhalb von 2 Wochen nach dem Einbau zu bedecken. Beständig für mindestens 100 Jahre in allen natürlichen Böden mit $4 \leq \text{pH} \leq 9$ und Bodentemperaturen $\leq 25^\circ\text{C}$		DIN EN 13252:2016 Annex B
<b>Gefährliche Stoffe</b>	Weniger als durch nationale Vorschriften in den EU-Mitgliedsländern gefordert.		In den EU Mitgliedsländern gültige nationale Vorschriften

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dr. Oliver Wowra  
Leitung Technik

Bottrop 10.12.2020

  
Botament  
MIT VERTRAUEN

.....  
BOTAMENT - Systembau GmbH & Co. KG  
Am Kruppwald 1 • 46298 Bottrop  
Tel. +49 2041 - 10 19 0 • Fax +49 2041 - 10 19 87  
E-Mail: info@botament.de