

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

(Bauproduktenverordnung)

Nummer :

**95 - 2024**

Datum: Produktion ab **01.01.2024**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
**BISOTEK POLYFLOR PV PLUS / 2024**

**Produktionsdatum: Siehe Bahnunterseite / Verpackung**

2. Verwendungszweck:  
**Feuchtigkeitssperre für Gebäude einschließlich Grundwassersperre**
3. Hersteller:  
**BINNÉ & SOHN GmbH & Co.KG**  
**–Dachbaustoffwerk–**  
**Mühlenstr. 60**  
**25421 Pinneberg**  
[www.binne.de](http://www.binne.de)
4. Bevollmächtigter: nicht benannt
5. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:  
**System 2+**
6. Harmonisierte Norm und notifizierte Stelle:  
Harmonisierte Norm:  
**EN 13969: 2004 +A1: 2006**

Notifizierte Stelle:

Kennnummer: **1724**

**Gemeinschaft für Qualitätsüberwachung von  
Polymerbitumen- und Bitumenbahnen e.V.**  
**Mainzer Landstr. 55, 60329 Frankfurt/Main**

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 folgendes ausgestellt:

Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle: **1724-CPD-031201**

## 7. Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	E	EN 13969: 2004 +A1:2006
Wasserdichtheit Methode B 600 kPa/ 24 h	bestanden	
Zug-Dehnungsverhalten :		
Maximale Zugkraft längs (N/50 mm)	1050 (Toleranz ±50)	
Maximale Zugkraft quer (N/50 mm)	900 (Toleranz ±50)	
Dehnung bei maximaler Zugkraft längs ( %)	45 (Toleranz ±10)	
Dehnung bei maximaler Zugkraft quer ( %)	50 (Toleranz ±10)	
Widerstand gegen Durchwurzelung	bestanden	
Widerstand gegen statische Belastung Methode A (kg)	NPD	
Widerstand gegen stoßartige Belastung Methode A (mm)	NPD	
oder Widerstand gegen stoßartige Belastung Methode A und B (mm)	NPD	
Widerstand gegen Weiterreißen längs (N)	NPD	
Widerstand gegen Weiterreißen quer (N)	NPD	
Scherwiderstand der Fügenaht:	NPD	
Dauerhaftigkeit	NPD	
Kaltbiegeverhalten (°C)	-35 (+3)	
Gefahrstoffe <sup>b), c)</sup>	Anforderung erfüllt, siehe 5.15 EN 13969	

b) Produkt enthält kein Asbest und kein Teer

c) da keine europäische Testmethode für das Auswaschverhalten der Produkte existiert, kann hierzu keine Aussage gemacht werden.

8. Link zu einer Onlinekopie der Leistungserklärung:

[www.binne.de](http://www.binne.de)

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung

Für die Erstellung dieser Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: Dipl.-Ing. G. Zeitel



Pinneberg, den 2.02.2024

Unterschrift