

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:

BISOTEKT 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 | |
| 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 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 Fügenahrt: | | NPD |
| Dauerhaftigkeit | | NPD |
| Kaltbiegeverhalten | (°C) | -35 (+3) |
| Gefahrstoffe ^{b), c)} | | Anforderung erfüllt, siehe 5.15 EN 13969 |
| | | |

EN 13969: 2004
+A1:2006

- 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

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