

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

(Bauproduktenverordnung)

Nummer :

**68 - 2021**

Datum: Produktion ab **01.01.2021**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**BISOTEKT POLYFLOR PV / 2021**

**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<br>+A1:2006             |
| Wasserdichtheit Methode B                                  | 200 kPa/ 24 h | bestanden                                   |  |
| Zug-Dehnungsverhalten :                                    |               | 800   |  |
| Maximale Zugkraft längs                                    | (N/50 mm)     | 800   |  |
| Maximale Zugkraft quer                                     | (N/50 mm)     | 35  |  |
| Dehnung bei maximaler Zugkraft längs                       | ( %)          | 35  |  |
| Dehnung bei maximaler Zugkraft quer                        | ( %)          |   |  |
| 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)          | -25   |  |
| Gefahrstoffe <sup>b), c)</sup>                             |               | Anforderung erfüllt,<br>siehe 5.15 EN 13969 |  |

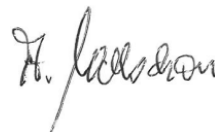
- b) Produkt enthält kein Asbest und kein Teer  
c) da keine europäische Testmethode für das Auswaschverhalten der Produkte existiert, kann hierzu keine Aussage gemacht werden.

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.-Chem. A. Wolschon



Pinneberg, den 12.1.2021

Unterschrift

