## LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

#### (Bauproduktenverordnung)

Nummer: 91 - 2024 Datum: Produktion ab 01.01.2024

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**BISOTEKT POLYFLOR PV PLUS / 2024** 

Produktionsdatum: Siehe Bahnunterseite / Verpackung

2. Verwendungszweck:

Zur Abdichtung von Dächern

3. Hersteller:

BINNÉ & SOHN GmbH & Co.KG

-DachbaustoffwerkMühlenstr. 60

25421 Pinneberg

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 13707:2004 +A2: 2009

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-031101

#### 7. Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Verhalten bei Brand von außen <sup>a)</sup>		NPD	
Brandverhalten		E	]
Wasserdichtheit Methode B	600 kPa/ 24 h	bestanden	
Zug-Dehnungsverhalten: Maximale Zugkraft längs Maximale Zugkraft quer Dehnung bei maximaler Zugkraft längs Dehnung bei maximaler Zugkraft quer	(N/50 mm) (N/50 mm) ( %) ( %)	1050 (Toleranz ±50) 900 (Toleranz ±50) 45 (Toleranz ±10) 50 (Toleranz ±10)	EN 13707: 2004 +A2:2009
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 Widerstand gegen Weiterreißen quer	(N) (N)	NPD	
Festigkeit der Fügenaht:		NPD	
Dauerhaftigkeit		NPD	]
Kaltbiegeverhalten	(°C)	-35 (+3)	
Gefahrstoffe <sup>b), c)</sup>		Anforderung erfüllt, siehe 5.3 EN 13707	

- a) Die Bestimmung des Verhaltens bei Brand von außen ist eine Systemprüfung, die von Systemkomponenten beeinflusst werden kann, die von Binné & Sohn GmbH & Co. KG nicht hergestellt oder vertrieben werden, eine Leistung für das einzelne Produkt kann somit nicht angegeben werden.
- 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 13.12.2023

Unterschrift