LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

(Bauproduktenverordnung)

Nummer: 34 - 2024 Datum: Produktion ab 01.02.2024

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

DURITHERM KSU 30 + KSU(-V) 35/2024

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
- $5. \quad \text{System oder Systeme zur Bewertung und } \ddot{\text{U}} \text{berpr} \ddot{\text{u}} \text{fung der Leistungsbest} \ddot{\text{a}} \text{ndigkeit} \text{:} \\$

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

			Harmonisierte
Wesentliche Merkmale		Leistung	technische
			Spezifikation
Verhalten bei Brand von außen ^{a)}		NPD	
Brandverhalten		E	
Wasserdichtheit Methode B	200 kPa/ 24 h	bestanden	
Zug-Dehnungsverhalten :			
Maximale Zugkraft längs	(N/50 mm)	1100 (Toleranz ± 50)	
Maximale Zugkraft quer	(N/50 mm)	1100 (Toleranz ± 50)	
Dehnung bei maximaler Zugkraft längs	(%)	4 (Toleranz ±1)	
Dehnung bei maximaler Zugkraft quer	(%)	4 (Toleranz ±1)	
Widerstand gegen Durchwurzelung		NPD	
Widerstand gegen statische Belastung Methode A	(kg)	NPD	
Widerstand gegen stoßartige Belastung Methode A	(mm)	NPD	
oder Widerstand gegen stoßartige Belastung Methode A und	IB (mm)	NPD	
Widerstand gegen Weiterreißen längs	(N)	NPD EN 13707 +A2:2009	EN 13707: 2004
Widerstand gegen Weiterreißen quer	(N)		+A2:2009
Festigkeit der Fügenaht:		NPD	
			_
Dauerhaftigkeit		NPD	
Kaltbiegeverhalten	(°C)	-25	
Gefahrstoffe b), c)		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 1.2.2024

Unterschrift

Seite 2 von 2