

## LEISTUNG SERKLÄRUNG

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

(Bauproduktenverordnung)

Nummer : **29 - 2019**

Datum: Produktion ab **01.01.2019**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**DURITHERM KSU / 2019**

**Produktionsdatum: Siehe Bahnunterseite / Verpackung**

2. Verwendungszweck:

**Zur Abdichtung von Dächern**

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 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

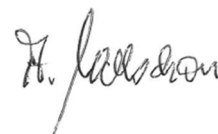
Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Verhalten bei Brand von außen <sup>a)</sup>		NPD	EN 13707: 2004 +A2:2009
Brandverhalten		E	
Wasserdichtheit Methode B	200 kPa/ 24 h	bestanden	
Zug-Dehnungsverhalten :		1000	
Maximale Zugkraft längs	(N/50 mm)	1000	
Maximale Zugkraft quer	(N/50 mm)	2	
Dehnung bei maximaler Zugkraft längs	( %)	2	
Dehnung bei maximaler Zugkraft quer	( %)		
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 B	(mm)	NPD	
Widerstand gegen Weiterreißen längs	(N)	NPD	
Widerstand gegen Weiterreißen quer	(N)	NPD	
Festigkeit der Fügenaht:		NPD	
Dauerhaftigkeit		NPD	
Kaltbiegeverhalten	(°C)	-30 (Toleranz +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](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 11.7.2019

Unterschrift

