

# Leistungserklärung

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



Referenznummer/Artikel: 12112 – (4)		
1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	<b>DACO-KSD-B</b>
2.	Verwendungszweck (e)	Bitumen-Dampfsperrbahn
3.	Hersteller	GEORG BÖRNER Chemisches Werk für Dach- und Bautenschutz GmbH & Co.KG; Heinrich-Börner-Straße 31; D-36251 Bad Hersfeld
4.	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V	3
5.	Harmonisierte Norm	EN 13970:2004+A1:2006
	Kennnummer der notifizierten Stelle	Nicht zutreffend

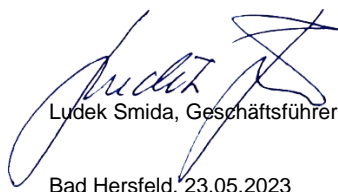
6.	Wesentliche Merkmale	Leistung	Techn. Spezifikation
	Brandverhalten	Klasse E	EN 13970:2004 +A1:2006
	Wasserdichtheit Methode B	bestanden	
	Zug-Dehnungsverhalten:		
	Maximale Zugkraft längs (N/50 mm)	≥ 1000	
	Maximale Zugkraft quer (N/50 mm)	≥ 1000	
	Dehnung bei maximaler Zugkraft längs (%)	≥ 2	
	Dehnung bei maximaler Zugkraft quer (%)	≥ 2	
	Widerstand gegen Durchwurzelung	KLF	
	Widerstand gegen statische Belastung Methode A (kg)	KLF	
	Widerstand gegen stoßartige Belastung Methode A (mm)	KLF	
	oder Widerstand gegen Stoßartige Belastung Methode A und B(mm)	KLF	
	Widerstand gegen Weiterreißen längs (N)	KLF	
	Widerstand gegen Weiterreißen quer (N)	KLF	
	Festigkeit der Fügenaht:		
	Schälfestigkeit längs (N/50 mm)	KLF	
	Schälfestigkeit quer (N/50 mm)	KLF	
	Scherfestigkeit längs (N/50 mm)	KLF	
	Scherfestigkeit quer (N/50 mm)	KLF	
	Künstliches Alterungsverhalten	KLF	
	Wärmestandfestigkeit nach thermischer Alterung (°C)	KLF	
	Kaltbiegeverhalten nach thermischer Alterung (°C)	KLF	
	Kaltbiegeverhalten (°C)	≤ - 25	
	Wasserdampfdurchlässigkeit (m)	≥ 1500	
	Gefahrstoffe <sup>b), c)</sup>	Anforderung erfüllt, siehe 5.14 EN 13970	

<sup>b)</sup> Produkt enthält keinen Asbest und keinen Teer.

<sup>c)</sup> Da keine europäische Testmethode für das Auswaschverhalten der Produkte existiert, kann hierzu keine Aussage gemacht werden.

Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht der Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der 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:

  
Ludek Smida, Geschäftsführer  
Bad Hersfeld, 23.05.2023

  
Michael Börner, Geschäftsführer

## Georg Börner

Chemisches Werk für Dach- und  
Bautenschutz GmbH & Co. KG

Heinrich-Börner-Straße 31  
D-36251 Bad Hersfeld

Tel. +49 (0)6621 / 175-0  
Fax +49 (0)6621 / 175-200

info@georgboerner.de  
www.georgboerner.de