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



Referenznummer/Artikel: 32633 - (5)				
1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	DACO-KSD-R		
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		
Wasserdichtheit Methode B	bestanden		
Zug-Dehnungsverhalten:			
Maximale Zugkraft längs	(N/50 mm)	≥ 800	
Maximale Zugkraft quer	(N/50 mm)	≥ 800	
Dehnung bei maximaler Zugkraft längs	(%)	≥ 5	
Dehnung bei maximaler Zugkraft quer	(%)	≥ 5	
Widerstand gegen Durchwurzelung	KLF		
Widerstand gegen statische Belastung Methode A	(kg)	≥ 5	
Widerstand gegen stoßartige Belastung Methode A	(mm)	≥ 500	
oder Widerstand gegen Stoßartige Belastung Meth	KLF		
Widerstand gegen Weiterreißen längs	(N)	200	EN 13970:2004
Widerstand gegen Weiterreißen quer	(N)	200	+A1:2006
Festigkeit der Fügenaht:			
Schälfestigkeit längs	(N/50 mm)	≥ 40	
Schälfestigkeit quer	(N/50 mm)	≥ 40	
Scherfestigkeit längs	(N/50 mm)	≥ 400	
Scherfestigkeit quer	(N/50 mm)	≥ 400	
Künstliches Alterungsverhalten		KLF	
Wärmestandfestigkeit nach thermischer Alterung	(°C)	KLF	
Kaltbiegeverhalten nach thermischer Alterung	(°C)	KLF	
Kaltbiegeverhalten	(°C)	≤ - 23	
Wasserdampfdurchlässigkeit	(m)	≥ 1500	
Gefahrstoffe b), c)		Anforderung erfüllt, siehe 5.14 EN 13970	

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:

Lydek Smida, Geschäftsführer

Bad Hersfeld, 23.05.2023

Michael Börner, Geschäftsführer

Produkt enthält keinen Asbest und keinen Teer. Da keine europäische Testmethode für das Auswaschverhalten der Produkte existiert, kann hierzu keine Aussage gemacht werden.