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



Referenznummer/Artikel: 10396 - (4)					
1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	DACO-KSD			
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)	≥ 600	
Max	rimale Zugkraft quer	(N/50 mm)	≥ 400	
Deh	nung bei maximaler Zugkraft längs	(%)	≥ 2	
Deh	nung bei maximaler Zugkraft quer	(%)	≥ 2	
Wid	erstand gegen Durchwurzelung		KLF	
Wid	erstand gegen statische Belastung Methode A	(kg)	KLF	
Wid	erstand gegen stoßartige Belastung Methode A	(mm)	KLF	
ode	r Widerstand gegen Stoßartige Belastung Methode	KLF		
Wid	erstand gegen Weiterreißen längs	(N)	KLF	EN 13970:2004
Wid	erstand gegen Weiterreißen quer	(N)	KLF	+A1:2006
Fes	tigkeit der Fügenaht:			
Sch	älfestigkeit längs	(N/50 mm)	KLF	
Sch	älfestigkeit quer	(N/50 mm)	KLF	
Sch	erfestigkeit längs	(N/50 mm)	KLF	
Sch	erfestigkeit quer	(N/50 mm)	KLF	
Kün	stliches Alterungsverhalten		KLF	
Wär	mestandfestigkeit nach thermischer Alterung	(°C)	KLF	
Kalt	biegeverhalten nach thermischer Alterung	(°C)	KLF	
Was	sserdampfdurchlässigkeit	(m)	≥ 1500	
Kalt	biegeverhalten	(°C)	≤ - 30	
Gef	ahrstoffe ^{b), c)}		Anforderung erfüllt, siehe 5.14 EN 13970	

Produkt enthält keinen Asbest und keinen Teer.

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

Da keine europäische Testmethode für das Auswaschverhalten der Produkte existiert, kann hierzu keine Aussage gemacht werden.