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



Referenznummer/Artikel: 11622 – (4)					
1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	SK Bit 105 + PUK Ausgleichbahn			
2.	Verwendungszweck (e)	Bitumenbahn mit Trägereinlage für Dachabdichtungen Bitumenbahn für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchtigkeit und Wasser			
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	2+			
5.	Harmonisierte Norm	EN 13707:2004 + A2:2009 und EN 13969:2004 + A1:2006			
	Kennnummer der notifizierten Stelle	Nr.: 1724 GBP Gemeinschaft für Qualitätsüberwachung von Polymerbitumen und Bitumenbahnen e.V.; D-60329 Frankfurt/M.			

6. Wesentliche Merkmale		Leistung	Techn. Spezifikation
Verhalten bei Brand von außen a)	B ROOF (t1)		
Brandverhalten	Klasse E		
Wasserdichtheit Methode B	bestanden		
Zug-Dehnungsverhalten:			
Maximale Zugkraft längs	(N/50 mm)	1000 (+ 20; - 0 %)	
Maximale Zugkraft quer	(N/50 mm)	1000 (+ 20; - 0 %)	
Dehnung bei maximaler Zugkraft längs	(%)	2 (+ 2; - 0 abs.)	
Dehnung bei maximaler Zugkraft quer	(%)	2 (+ 2; - 0 abs.)	
Widerstand gegen Durchwurzelung		KLF	
Widerstand gegen statische Belastung Methode A	(kg)	KLF	
Widerstand gegen stoßartige Belastung Methode A	(mm)	KLF	EN 13707:2004
oder Widerstand gegen Stoßartige Belastung Method	le A und B(mm)	KLF	+A2:2009
Widerstand gegen Weiterreißen längs	(N)	KLF	EN 13969:2004
Widerstand gegen Weiterreißen quer	(N)	KLF	+A1:2006
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)	≤ - 30	
Gefahrstoffe b), c)		Anforderung erfüllt, siehe 5.3 EN 13707 und 5.15 EN 13969	

Die Bestimmung des Verhaltens bei Brand von außen ist eine Systemprüfung, die von Systemkomponenten beeinflusst werden kann, die von GEORG BÖRNER GmbH & Co. KG nicht hergestellt oder vertrieben werden, eine Leistung für das einzelne Produkt kann somit nicht angegeben 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, \$\square{3} 3.07.2022

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.