

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) 305/2011 (Bauproduktenverordnung)

N°: HYPERFLEX FM 1.5 - 1025 NH 002 DE



1. **Kenncode** HYPERFLEX FM 1.5 - 1025
2. **Vorgesehener Verwendungszweck** Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen
3. **Hersteller** AXTER SAS
8, avenue Félix d'Hérelle
75016 PARIS
France
www.axter.eu/dop
4. **Bevollmächtigte** NR
5. **System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Produkts** System 2+
- 6a. **Bauprodukt von einer harmonisierten Norm** EN 13956
Der CSI hat als notifizierten Stelle Nr. 1390 nach dem System 2+ die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen. und die Konformitätsbescheinigung Nr. 1390 - CPR - 0165/11/Z für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.
- 6b. **Europäische Technische Bewertung :** NR
7. **Erklärte Leistung**

Wesentliche Merkmale		Leistung			Harmonisierte technische Spezifikation	
		Werte	Toleranz			Einheiten
			min.	max.		
Widerstand gegen Weiterreißen	Längsrichtung	200	≥		N	
	Querrichtung	220	≥			
Zugverhalten Höchstzugkraft (Verfahren A)	Längsrichtung	1000	≥		N/50 mm	
	Querrichtung	1000	≥			
Zugverhalten Bruchdehnung (Verfahren A)	Längsrichtung	15	≥		%	
	Querrichtung	20	≥			
Schälwiderstand der Fugennaht	Längsrichtung	260	≥		N/50mm	
	Querrichtung	260	≥			
Scherwiderstand der Fugennaht	Längsrichtung	1000	≥		N/50mm	
	Querrichtung	1000	≥			
Kaltbiegeverhalten		-25	≥		°C	
Widerstand gegen stoßartige Belastung (Verfahren A)		1000	≥		mm	
Widerstand gegen stoßartige Belastung (Verfahren B)		2000	≥		mm	
Widerstand gegen statische Belastung (Verfahren B)		20	≥		kg	
Wasserdichtheit (Verfahren B)		konform			-	
Klassifizierung zum Brandverhalten		E			-	
Widerstand gegen Durchwurzelung		KLF			-	
Beständigkeit gegen Feuer von außen		F _{Roof} (Hinw. 1)			-	
Haltbarkeit EN 1297	Sichtbare Mängel	class 0			-	
Gefährliche Stoffe		Hinw. 2 und 3			-	

NR : Nicht Relevant

Hinweis 1 : Da das Verhalten eines Dachbelags bei äußerer Brandeinwirkung vom gesamten System abhängt, kann für das Produkt alleine keine Erklärung über die Leistung gemacht werden.

Hinweis 2: Dieses Produkt enthält weder Asbest noch Steinkohlenteerderivate.

Hinweis 3: Da keine harmonisierte europäische Norm vorliegt, hat die Überprüfung und Erklärung zur Auslaugung/Zusammensetzung anhand der am Einsatzort geltenden nationalen Bestimmungen zu erfolgen.

Die Leistung des Produkts gemäß oben entspricht der erklärten Leistung.

Gemäß Vorschrift (UE) n°305/2011, verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß oben.

Untersignet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:
Peter Fleischmann (Geschäftsführer)

Paris
01/06/2017

