

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

N°: HYRAFLEX 25 S NH 003 DE



1. **Kenncode** HYRAFLEX 25 S
2. **Vorgesehener Verwendungszweck** Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen
3. **Hersteller** AXTER SAS
143, avenue de Verdun
92130 Issy-les-Moulineaux
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 13707
Der CSTB hat als notifizierte Stelle Nr. 0679 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. 0679 - CPR - 0128 für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.
- 6b. **Europäische Technische Bewertung :** NR
7. **Erklärte Leistung**

Wesentliche Merkmale			Leistung			Harmonisierte technische Spezifikation	
			Werte	Toleranz			Einheiten
				min.	max.		
Nagelausreißeigenschaft	Längsrichtung	NR	-	-	N	EN 13707:2014	
	Querrichtung	NR	-	-			
Zugverhalten Höchstzugkraft	Längsrichtung	700	500	850	N/50 mm		
	Querrichtung	550	440	700			
Zugverhalten Bruchdehnung	Längsrichtung	35	25	60	%		
	Querrichtung	35	25	60			
Schälwiderstand der Fugennaht	Max.	Längsnaht	NR	-	-		N/50mm
		Kopfstoß	NR	-	-		
	Mittelwert	Längsnaht	NR	-	-		
		Kopfstoß	NR	-	-		
Scherwiderstand der Fugennaht	Max.	Längsnaht	NR	-	-		N/50mm
		Kopfstoß	NR	-	-		
Kaltbiegeverhalten			-16	≤	°C		
Haltbarkeit EN 1296	Wärmestandfestigkeit		NR		°C		
Haltbarkeit EN 1297	Sichtbare Mängel		NR				
Widerstand gegen stoßartige Belastung			1000	≤	mm		
Widerstand gegen statische Belastung (Verfahren A)			20	≥	kg		
Wasserdichtheit (Verfahren B)			konform		-		
Widerstand gegen Durchwurzelung			NR		-		
Beständigkeit gegen Feuer von außen			FRoof (Hinw. 1)		-		
Klassifizierung zum Brandverhalten			NPD		-		
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.

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

Paris
10/08/2018

