

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

N°: HYRENE / HYRANGER SPOT DUO NH 003 DE



1. **Kenncode** HYRENE / HYRANGER SPOT DUO
2. **Vorgesehener Verwendungszweck** Bitumenbahnen mit Trägereinlage 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 13707  
Der CSTB hat als notifizierten 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			Einheiten	Harmonisierte technische Spezifikation
		Werte	Toleranz			
			min.	max.		
Nagelausreißfestigkeit	Längsrichtung	NR	-	-	N	EN 13707:2014
	Querrichtung	NR	-	-		
Zugverhalten Höchstzugkraft	Längsrichtung	1120	1000	1300	N/50 mm	
	Querrichtung	1280	1000	1600		
Zugverhalten Bruchdehnung	Längsrichtung	3	2	5	%	
	Querrichtung	3	2	5		
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		-30	≤		°C	
Haltbarkeit EN 1296	Wärmebeständigkeit	NR			°C	
Haltbarkeit EN 1297	Sichtbare Mängel	NR				
Widerstand gegen stoßartige Belastung		NR	≤		mm	
Widerstand gegen statische Belastung (Verfahren A)		NR	≥		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  
06/01/2017

