

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

N°: HYRENE SPOT DUO NH 001 DE



1. **Kenncode** HYRENE SPOT DUO
2. **Chargennummer zur Identifikation des Bauprodukts** siehe Etikett
3. **Vorgesehener Verwendungszweck** Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen
4. **Hersteller** AXTER SAS
8, avenue Félix d'Hérelle
75016 PARIS
France
www.axter.eu/dop
5. **Bevollmächtigte** NR
6. **System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Produkts** System 2+
7. **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.
8. **Europäische Technische Bewertung :** NR

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale			Leistung			Harmonisierte technische Spezifikation
			Werte	Toleranz		
				min.	max.	
Nagelausreifestigkeit	Längsrichtung		NR	-	-	N
	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	
Schlwiderstand der Fugennaht	Max.	Längsnaht	NR	-	-	N/50mm
		Kopfsto	NR	-	-	
	Mittelwert	Längsnaht	NR	-	-	
		Kopfsto	NR	-	-	
Scherwiderstand der Fugennaht	Max.	Längsnaht	NR	-	-	N/50mm
		Kopfsto	NR	-	-	
Kaltbiegeverhalten			-30	≤	°C	EN 13707+A2:2009
Haltbarkeit EN 1296	Wärmestandfestigkeit		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			F _{Roof} (Hinw. 1)		-	
Klassifizierung zum Brandverhalten			E		-	
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.

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

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

Paris
1. Juli 2013

