LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

N°: HYRENE TS CPV NH 001 DE



1. Kenncode HYRENE TS CPV

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

			Leistung				Harmonisierte	
Wesentliche Merkmale		Werte	Toleranz		Eiinheiten	technische		
			min.	max.	Lillineiten	Spezifikation		
Nagelausreißfestigkeit	Längsrichtung		NR	-	-	N	-	
	Querrichtung		NR	-	-			
- ug vornanon	Längsrichtung		400	320	500	N/50 mm		
	Querrichtung		275	250	350			
Lagvornation	Längsrichtung		15	10	50	%		
	Querrichtung		15	10	50			
Schälwiderstand der Fugennaht	Max.	Längsnaht	NR	-	-	N/50mm	EN 13707+A2:2009	
		Kopfstoß	NR	-	-			
	Mittelwert	Längsnaht	NR	-	-			
		Kopfstoß	NR	-	-			
Scherwiderstand der Fugennaht	Max.	Längsnaht	NR	-	-	N/50mm		
		Kopfstoß	NR	-	-			
Kaltbiegeverhalten			-16	≤ °C		°C		
Haltbarkeit EN 1296	Wärmestandfestigkeit		NR			°C		
Haltbarkeit EN 1297	Sichtbare Mängel		NR					
Widerstand gegen stoßartige Belastung			700	≤		mm	-	
Widerstand gegen statische Belastung (Verfahren A)			10	≥ kg		kg		
Wasserdichtheit (Verfahren B)			konform	-		-		
Widerstand gegen Durchwurzelung			NR					
Beständigkeit gegen Feuer von außen			FRoof (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.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Peter Fleischmann (Geschäftsführer)

Paris

1. Juli 2013

