

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

N°: ALPALU 35 NH 001 DE



1. **Kenncode** ALPALU 35
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			Einheiten
			min.	max.		
Nagelausreifestigkeit	Längsrichtung	NR	-	-	N	
	Querrichtung	NR	-	-		
Zugverhalten Höchstzugkraft	Längsrichtung	900	600	1200	N/50 mm	
	Querrichtung	900	600	1100		
Zugverhalten Bruchdehnung	Längsrichtung	4	3	20	%	
	Querrichtung	4	3	20		
Schl- widerstand 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		-10	≤		°C	
Haltbarkeit EN 1296	Wärmestandfestigkeit	120	110	130	°C	
Haltbarkeit EN 1297	Sichtbare Mängel	NR				
Widerstand gegen stoartige Belastung		NR	≥		mm	
Widerstand gegen statische Belastung (Verfahren A)		NR	≥		kg	
Wasserdichtheit (Verfahren B)		Konform			-	
Widerstand gegen Durchwurzelung		NR			-	
Beständigkeit gegen Feuer von auen		FRoof (Hinw. 1)			-	
Klassifizierung zum Brandverhalten		E			-	
Gefährliche Stoffe		Hinw. 2 und 3			-	

NR : Nicht Relevant

Hinweis 1 : Da das Verhalten eines Dachbelags bei uerer 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 gem den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.  
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gem Nummer 4.

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

Paris  
1. Juli 2013

