

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

N°: AXTERGLASS V3 TALK/FMP NHD 001 DE



1. **Kenncode** AXTERGLASS V3 TALK/FMP
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  
Kiwa MPA Bautest Gmbh 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. 2007-CPR-D.4289-I/2013 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	NPD	≥	N	EN 13707+A2:2009	
	Querrichtung	NPD	≥			
Zugverhalten Höchstzugkraft	Längsrichtung	150	≥	N/50 mm		
	Querrichtung	150	≥			
Zugverhalten Bruchdehnung	Längsrichtung	3	≥	%		
	Querrichtung	3	≥			
Schl <span style="font-size: small;">widerstand der Fugennaht</span>	Max.	Längsnaht	NPD	≥		N/50mm
		Kopfsto	NPD	≥		
	Mittelwert	Längsnaht	NPD	≥		
		Kopfsto	NPD	≥		
Scher <span style="font-size: small;">widerstand der Fugennaht</span>	Max.	Längsnaht	NPD	≥		N/50mm
		Kopfsto	NPD	≥		
Kaltbiegeverhalten		0	≤	°C		
Haltbarkeit EN 1296	Wärmestandfestigkeit	80	≥	°C		
Haltbarkeit EN 1297	Sichtbare Mängel	NR				
Widerstand gegen stoartige Belastung		NPD	≥	mm		
Widerstand gegen statische Belastung (verfahren A)		NPD	≥	kg		
Wasserdichtheit unter 10 kPa		konform		-		
Widerstand gegen Durchwurzelung		NR		-		
Beständigkeit gegen Feuer von auen		FRoof (Hinw. 1)		-		
Klassifizierung zum Brandverhalten		F		-		
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

