

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

N°: G 200 DD NHD 001 DE



1. **Kenncode** G 200 DD
2. **Chargennummer zur Identifikation des Bauprodukts** Siehe Etikett
3. **Vorgesehener Verwendungszweck** Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen  
Bitumenbahn-Feuchtigkeitspreren
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 Baustest 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-II/2013 für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.  
EN 13969  
Kiwa MPA Baustest 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-B.4289-II/2013 für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.
8. **Europäische Technische Bewertung :** NR
9. **Erklärte Leistung**

Wesentliche Merkmale			Leistung			Harmonisierte technische Spezifikation
			Werte	Toleranz		
				min.	max.	
Nagelausreißfestigkeit	Längsrichtung		NR	≥		N
	Querrichtung		NR	≥		
Zugverhalten Höchstzugkraft	Längsrichtung		1000	≥		N/50 mm
	Querrichtung		1000	≥		
Zugverhalten Bruchdehnung	Längsrichtung		2	≥		%
	Querrichtung		2	≥		
Scherwiderstand der Fugennaht	Max.	Längsnaht	NR	≥		N/50mm
		Kopfstoß	NR	-	-	
Kaltbiegeverhalten			0	≤		°C
Widerstand gegen stoßartige Belastung			NR	≥		mm
Klassifizierung zum Brandverhalten			E			-
Gefährliche Stoffe			Hinw. 2 und 3			-
Schälwiderstand der Fugennaht	Max.	Längsnaht	NR	≥		N/50mm
		Kopfstoß	NR	≥		
	Mittelwert	Längsnaht	NR	≥		
		Kopfstoß	NR	≥		
Widerstand gegen statische Belastung (Verfahren A)			NR	≥		kg
Haltbarkeit EN 1296	Wärmestandfestigkeit		70			°C
Haltbarkeit EN 1297	Sichtbare Mängel		NR			
Wasserdichtheit (Verfahren B)			konform			-
Widerstand gegen Durchwurzelung			NR			-
Beständigkeit gegen Feuer von außen			FRoof (Hinw. 1)			-
Widerstand gegen statische Belastung (Verfahren B)			NR	≥		kg
Wasserdichtheit (Verfahren B)			konform			-
Haltbarkeit EN 1296	Wasserdichtheit		NR			-
Haltbarkeit EN 1847	Wasserdichtheit		NR			-

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

