

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

N°: AXTERPOL P3 TALK/FMP NHD 001 DE



1. **Kenncode** AXTERPOL P3 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		
			min.	max.	
Nagelausreißeigenschaft	Längsrichtung	190	≥		N
	Querrichtung	230	≥		
Zugverhalten Höchstzugkraft	Längsrichtung	440	≥		N/50 mm
	Querrichtung	440	≥		
Zugverhalten Bruchdehnung	Längsrichtung	30	≥		%
	Querrichtung	30	≥		
Schälwiderstand der Fugennaht	Max.	Längsnaht	NPD		N/50mm
		Kopfstoß	NPD		
	Mittelwert	Längsnaht	NPD		
		Kopfstoß	NPD		
Scherwiderstand der Fugennaht	Max.	Längsnaht	NPD		N/50mm
		Kopfstoß	NPD		
Kaltbiegeverhalten		0	≤		°C
Haltbarkeit EN 1296	Wärmestandfestigkeit	80	≥		°C
Haltbarkeit EN 1297	Sichtbare Mängel	NR			
Widerstand gegen stoßartige Belastung		NPD	≥		mm
Widerstand gegen statische Belastung (verfahren A)		NPD	≥		kg
Wasserdichtheit unter 10 kPa		konform			-
Widerstand gegen Durchwurzelung		NR			-
Beständigkeit gegen Feuer von außen		F _{Roof} (Hinw. 1)			-
Klassifizierung zum Brandverhalten		F			-
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

