

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

N°: PYE PV 200 S5 SCHIEFER NHD 001 DE



1. **Kenncode** PYE PV 200 S5 SCHIEFER
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.		
Nagelausreißfestigkeit	Längsrichtung	NR	≥	N	EN 13707+A2:2009	
	Querrichtung	NR	≥			
Zugverhalten Höchstzugkraft	Längsrichtung	800	≥	N/50 mm		
	Querrichtung	800	≥			
Zugverhalten Bruchdehnung	Längsrichtung	35	≥	%		
	Querrichtung	35	≥			
Schälwiderstand der Fugennaht	Max.	Längsnaht	NR	≥		N/50mm
		Kopfstoß	NR	≥		
	Mittelwert	Längsnaht	NR	≥		
		Kopfstoß	NR	≥		
Scherwiderstand der Fugennaht	Max.	Längsnaht	NR	≥		N/50mm
		Kopfstoß	NR	≥		
Kaltbiegeverhalten		-25	≤	°C		
Haltbarkeit EN 1296	Wärmestandfestigkeit	100	≥	°C		
Haltbarkeit EN 1297	Sichtbare Mängel	NR				
Widerstand gegen stoßartige Belastung		NR	≥	mm		
Widerstand gegen statische Belastung (Verfahren A)		NR	≥	kg		
Wasserdichtheit (Verfahren B)		konform		-		
Widerstand gegen Durchwurzelung		NR		-		
Beständigkeit gegen Feuer von außen		F <sub>Roof</sub> (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

