

# LEISTUNGSERKLÄRUNG



N°: FORCE PONT 5000 NH 005 DE

1. **Kenncode** FORCE PONT 5000
2. **Vorgesehener Verwendungszweck** Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Abdichtungen von Betonbrücken und andere Verkehrsflächen aus Beton
3. **Hersteller** AXTER SAS  
143, avenue de Verdun  
92130 Issy-les-Moulineaux  
France  
www.axter.eu/dop
4. **Bevollmächtigte** NR
5. **System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Produkts** System 2+
- 6a. **Bauprodukt von einer harmonisierten Norm** EN 14695  
Der ASQPE hat als notifizierten Stelle Nr. 1683 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. 1683 - CPR - 0020 für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.
- 6b. **Europäische Technische Bewertung :** NR
7. **Erklärte Leistung**

Wesentliche Merkmale		Leistung			Einheiten	Harmonisierte technische Spezifikation
		Werte	Toleranz			
			min.	max.		
Zugverhalten Höchstzugkraft	Längsrichtung	1000	800	-	N/50 mm	EN 14695:2010
	Querrichtung	1000	800	-		
Zugverhalten Bruchdehnung	Längsrichtung	40	30	-	%	
	Querrichtung	40	30	-		
Wasserabsorption		1,5	≤		%	
Kaltbiegeverhalten		-10	≥		°C	
Haltbarkeit EN 1296	Wärmestandfestigkeit	90	≥		°C	
	Kaltbiegeverhalten	Abnahme nach Alterung ≤ 15°C			°C	
Widerstand gegenüber dynamischen Wasserdruck		konform			-	
Widerstand gegenüber Verdichtung der Schutzschicht		konform			-	
Verhalten von Bitumenbahnen bei Anwendung von Gußasphalt		NR			%	
Rissüberbrückungsfähigkeit		NPD			-	
Gefährliche Stoffe		Hinw. 2 und 3			-	
Leistungsmerkmale mit VERNIS ANTAC GC						
Abreißfestigkeit		0,8	≥		N/mm <sup>2</sup>	
Schubfestigkeit		0,2	≥		N/mm <sup>2</sup>	
Verträglichkeit nach Wärmelagerung unter der Schutzschicht		85	≥		%	
Verträglichkeit nach Wärmelagerung unter Gußasphalt		75	≥		%	

NR : Nicht Relevant

Hinweis 1: Dieses Produkt enthält weder Asbest noch Steinkohlenteerderivate.

Hinweis 2: Da keine harmonisierte europäische Norm vorliegt, hat die Überprüfung und Erklärung zur Auslaugung/Zusammensetzung anhand der am Einsatzort geltenden nationalen Bestimmungen zu erfolgen.

Die Leistung des Produkts gemäß oben entspricht der erklärten Leistung.

Gemäß Vorschrift (UE) n°305/2011, verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß oben.

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

Paris  
10/08/2018

