

LEISTUNGSERKLÄRUNG



NR.: FORCE 3000 TRAFIC NH 004 DE

1. **Kenncode** FORCE 3000 TRAFIC
2. **Vorgesehener Verwendungszweck** Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen
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 13707
Der CSTB 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. 0679 - CPR - 0128 für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt 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			Harmonisierte technische Spezifikation	
		Werte	Toleranz			Einheiten
			min.	max.		
Zugverhalten	Längsrichtung	750	500	-	EN 13707:2014 EN 14695:2010	
Höchstzugkraft	Querrichtung	650	500	-		
Zugverhalten	Längsrichtung	35	25	-		
Bruchdehnung	Querrichtung	35	25	-		
Kaltbiegeverhalten		-16	≥	°C		
Haltbarkeit EN 1296	Wärmestandfestigkeit	90	≥	°C		
Gefährliche Stoffe		Hinw. 2 und 3		-		
Nagelausreißeigenschaft	Längsrichtung	NR	-	-	EN 13707:2014	
	Querrichtung	NR	-	-		
Schälwiderstand der Fugennaht	Max.	Längsnaht	NR	-		N/50mm
		Kopfstoß	NR	-		
	Mittelwert	Längsnaht	NR	-		
		Kopfstoß	NR	-		
Scherwiderstand der Fugennaht	Max.	Längsnaht	650	500	N/50mm	
		Kopfstoß	750	500		
Haltbarkeit EN 1297	Sichtbare Mängel	NR				
Widerstand gegen stoßartige Belastung		1250	≥	mm		
Widerstand gegen statische Belastung (Verfahren A)		20	≥	kg		
Wasserdichtheit unter 10 kPa		konform		-		
Widerstand gegen Durchwurzelung		konform		-		
Beständigkeit gegen Feuer von außen		F00 (Hinw. 1)		-		
Klassifizierung zum Brandverhalten		NPD		-		
Wasserabsorption		2	≤	%		
Haltbarkeit EN 1296	Kaltbiegeverhalten	Abnahme nach Alterung ≤ 15°C		°C	EN 14695:2010	
Widerstand gegenüber dynamischen Wasserdruck		konform		-		
Widerstand gegenüber Verdichtung der Schutzschicht		konform		-		
Verhalten von Bitumenbahnen bei Anwendung von Gußasphalt		NR		%		
Rissüberbrückungsfähigkeit		NPD		-		
Leistungsmerkmale mit VERNIS ANTAC GC						
Abreißeigenschaft		0,5	≥	N/mm ²		
Schubfestigkeit		0,1	≥	N/mm ²		
Verträglichkeit nach Wärmelagerung		100	≥	%		

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.

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.

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

Paris
10/08/2018

