

Leistungserklärung DoP-Nr.: 1732 0000

1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	BauderPRO F – 1_01	
2.	Verwendungszweck	Bitumenbahn mit Trägereinlage für Dachabdichtung	
3.	Hersteller	Paul Bauder GmbH & Co. KG, Korntaler Landstrasse 63, 70499 Stuttgart	
4.	System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 2+	
5.	Harmonisierte Norm	EN 13707: 2013	
	Notifizierte Stelle	Gemeinschaft für Qualitätsüberwachung von Polymerbitumen- und Bitumenbahnen e.V.	
		Certification Body 1724	

6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Verhalten bei Brand von Außen a)		NPD	EN V 1187: 2012
Brandverhalten		E	EN 13501-1: 2010
Wasserdichtheit Verfahren B		Bestanden	
Zug-Dehnungsverhalten :			
Maximale Zugkraft längs	(N/50 mm)	900 (±10%)	
Maximale Zugkraft quer	(N/50 mm)	900 (±10%)	EN 13707: 2013
Dehnung bei maximaler Zugkraft längs	(%)	45 (±5)	
Dehnung bei maximaler Zugkraft quer	(%)	45 (±5)	
Kaltbiegeverhalten	(°C)	≤ -36	
Gefahrstoffe b), c)		Anforderung erfüllt, siehe 5.3 EN 13707	

Für alle anderen Merkmale nach EN 13707 gilt: NPD (keine Leistung festgelegt)

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Mark Bauder Geschäftsführer

Stuttgart, 09.08.2019

Mark Banclet

Die Bestimmung des Verhaltens bei Brand von Außen ist eine Systemprüfung, die von Systemkomponenten beeinflusst werden kann, die von der Paul Bauder GmbH & Co. KG nicht hergestellt oder vertrieben werden, eine Leistung für das einzelne Produkt kann somit nicht angegeben werden.
Produkt enthält kein Asbest und kein Teer da keine europäische Testmethode für das Auswaschverhalten der Produkte existiert, kann hierzu keine Aussage gemacht werden. a)