

**DoP-Nr.: 7831 0000**

## Leistungserklärung

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

Ausgabedatum: 05-06-2013

1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	Bauder BIT R 333 bes
2.	Typen-, Chargen- oder Serien-Nr. zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4	Siehe Produktetikett
3.	Vorgesehener Verwendungszweck	Bitumenbahn für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser
4.	Name, eingetragener Handelsname oder Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5	Paul Bauder GmbH & Co. KG, Korntaler Landstrasse 63, 70499 Stuttgart
5.	Ggf. Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist.	Nicht zutreffend
6.	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V	System 2+
7.	Bescheinigung der Konformität der WPK und Erstprüfung des Werkes	1724-CPR-024201
8.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist	Nicht zutreffend

### 9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Spezifikation
Brandverhalten	E	
Wasserdichtheit Methode B	Bestanden	
Zugverhalten :	-	
Maximale Zugkraft längs	(N/50 mm)	300
Maximale Zugkraft quer	(N/50 mm)	200
Dehnung bei maximaler Zugkraft längs	( % )	≥ 2
Dehnung bei maximaler Zugkraft quer	( % )	≥ 2
Kaltbiegeverhalten	( °C )	≤ 0
Gefahrstoffe b), c)	Anforderung erfüllt siehe 5.15 EN 13969	EN 13969

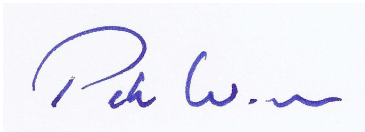
Für alle anderen Merkmale nach EN13969 gilt: NPD (keine Leistung festgelegt)

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

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von:

Dr. Peter Wagner, Leiter LC-Dachbahn

Stuttgart, 01.07.2013



(Unterschrift)