

**DoP-Nr.: 1220 0000**

## Leistungserklärung

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

Ausgabedatum: 10-06-2013

1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	BauderTOP DIFUTEX
2.	Typen-, Chargen- oder Serien-Nr. zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4	Siehe Produktetikett
3.	Vorgesehener Verwendungszweck	Unterdeck- und Unterspannbahn für Dachdeckungen
4.	Name, eingetragener Handelsname oder Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5	Paul Bauder GmbH & Co. KG, Komtaler 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 3
7.	Bescheinigung der Konformität der WPK und Erstprüfung des Werkes	Nicht zutreffend
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	EN 13859-1
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	
Zugverhalten :	-	
Maximale Zugkraft längs (N/50 mm)	≥ 220	
Maximale Zugkraft quer (N/50 mm)	≥ 200	
Dehnung bei maximaler Zugkraft längs (%)	≥ 50	
Dehnung bei maximaler Zugkraft quer (%)	≥ 50	
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft) längs (N)	≥ 150	
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft) quer (N)	≥ 150	
Künstliches Alterungsverhalten		
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	
Zugfestigkeitskraft längs (N/50 mm)	160	
Zugfestigkeit quer (N/50 mm)	150	
Dehnung bei maximaler Zugkraft längs (%)	30	
Dehnung bei maximaler Zugkraft quer (%)	30	
Kaltbiegeverhalten (°C)	≤ -25	

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von:

Dr. Peter Wagner, Leiter LC-Dachbahn  
Stuttgart, 01.07.2013



(Unterschrift)

**DoP-Nr.: 1221 0000**

## Leistungserklärung

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

Ausgabedatum: 10-06-2013

1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	BauderTOP DIFUTEX NSK nahtselbstkl./diffusionsoffen
2.	Typen-, Chargen- oder Serien-Nr. zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4	Siehe Produktetikett
3.	Vorgesehener Verwendungszweck	Unterdeck- und Unterspannbahn für Dachdeckungen
4.	Name, eingetragener Handelsname oder Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5	Paul Bauder GmbH & Co. KG, Komtaler 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 3
7.	Bescheinigung der Konformität der WPK und Erstprüfung des Werkes	Nicht zutreffend
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	EN 13859-1
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	
Zugverhalten :	-	
Maximale Zugkraft längs (N/50 mm)	≥ 250	
Maximale Zugkraft quer (N/50 mm)	≥ 250	
Dehnung bei maximaler Zugkraft längs (%)	≥ 50	
Dehnung bei maximaler Zugkraft quer (%)	≥ 60	
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft) längs (N)	≥ 150	
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft) quer (N)	≥ 150	
Künstliches Alterungsverhalten		
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	
Zugfestigkeitskraft längs (N/50 mm)	160	
Zugfestigkeit quer (N/50 mm)	150	
Dehnung bei maximaler Zugkraft längs (%)	30	
Dehnung bei maximaler Zugkraft quer (%)	30	
Kaltbiegeverhalten (°C)	≤ -25	

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von:

Dr. Peter Wagner, Leiter LC-Dachbahn  
Stuttgart, 01.07.2013



(Unterschrift)