

DoP-Nr.: 6101

Leistungserklärung

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

Ausgabedatum: 28-06-2013

1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	BauderTHERMOFOL U
2.	Typen-, Chargen- oder Serien-Nr. zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4	Siehe Produktetikett
3.	Vorgesehener Verwendungszweck	Dach- und Dichtungsbahnen für Gebäude
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.	Name und Kennnummer der notifizierten Stelle und Beschreibung der Aufgaben Dritter nach Anhang V und Hinweis auf ausgestellte Leistungsbeständigkeitsbescheinigung, Konformitätsbescheinigung für die WPK, Prüf- bzw. Berechnungsberichte	Das notifizierte Prüflabor (MFPA Leipzig, 0800) hat anhand einer Typprüfung den Produkttyp nach System 2 + festgestellt.
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
Beanspruchung bei Feuer von außen	bestanden	
Brandverhalten	Klasse E nach EN 13501-1	
Wasserdichtheit für Typ B	bestanden	
Höchstzugkraft	längs: $\geq 1000 \text{ N}/50\text{mm}$ quer: $\geq 1000 \text{ N}/50\text{mm}$	
Höchstzugkraftdehnung	längs: $\geq 19 \%$ quer: $\geq 19 \%$	EN 13956
Widerstand gegen Durchwurzelung	FLL erfüllt	EN 13967
Widerstand gegen stoßartige Belastung	$\geq 300 \text{ mm}$	
Weiterreißwiderstand	$\geq 100 \text{ N}$	
Scherwiderstand der Fügenahrt	Abriss außerhalb der Fügenahrt	
UV Bestrahlung (1.000h)	Klasse 1	
Verhalten bei Falzen bei tiefen Temperaturen	$\leq -20^\circ \text{C}$	

Für alle anderen Merkmale nach EN 13956 und EN 13967 gilt: NPD (keine Leistung festgelegt)

**10. Die Leistung des Produktes gemäß der Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.
Verantwortlich für diese Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.**

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von:

Andreas Pohontsch, Werkleiter Bernsdorf / Schwepnitz
Stuttgart, 01.07.2013



(Unterschrift)