



Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

DOP Nr. 14-3203-BA

für das Produkt

BTF BORA FUGENDICHTBAHN

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	EN 13969: 2007	
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4	Chargennummer: siehe Verpackung des Produktes	
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation	+ Darf für die außenliegende Abdichtung für Arbeitsfugen in Ortbetonbauwerken in Bauteilen aus Beton mit hohem Wassereindringwiderstand mit einer maximalen Öffnungsweite von 0,25 mm gegen Bodenfeuchtigkeit und nicht drückendes Wasser verwendet werden + Für Wasserwechselzonen geeignet + Für Fugenabdichtungen (Weiße-Wanne-Konstruktion) bei Bodenfeuchtigkeit und nichtstauendes Sickerwasser	
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontakt anschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5	btf Innovationen für den Bau GmbH Fahrenheitstr. 3, D-86899 Landsberg	
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist	nicht relevant	
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V	EN 13969: System 2+	
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird	Die notifizierte Stelle MPA Braunschweig Kennnummer 0761 hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und Folgendes ausgestellt. Konformität werkseigene Produktionskontrolle 0761-CPD-13.	
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist	nicht relevant	
9. Erklärte Leistung		
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 13501-1
Bestimmung der Wasserdichtheit (Schlitzdruckprüfung)	Wasserdruck 4 bar Prüfdauer 72 h, dicht	EN 1928 Verfahren B
Zugeigenschaften: Höchstzugkraft Längs Höchstzugkraft Quer Dehnung bei Höchstzugkraft Längs Dehnung bei Höchstzugkraft Quer	≥ 150 N/50 mm ≥ 150 N/50 mm ≥ 300 % > 250 %	EN 12311-2 Verfahren A
Verhalten der Klebenaht beim Scherversuch: Scherwiderstand	≥ 150 N/ 50 mm	EN 12317-2
Länge	≥ 15 m ± 2 %	EN 1848-1
Breite	330 mm $\pm 3,3$ mm	EN 1849-2
Dicke	1,47 $\pm 0,1$ mm	EN 1848-2
Flächengewicht	1500 g/ m ² ± 100 g/ m ²	EN 1849-2
Wasserdampfdurchlässigkeit	$S_D \geq 150$ m	EN 1931
Geradheit	bestanden	EN 1848-1
10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.		

Unterschiedet für den Hersteller und im Namen des Herstellers

Landsberg am Lech, 12.01.2021