



Leistungserklärung  
gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 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 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 / not relevant	
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V	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 Erstsinspektion 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	
<b>9. Erklärte Leistung/Declared performance</b>		
<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>	<b>Harmonisierte technische Spezifikation</b>
Brandverhalten	Klasse E	EN 13501-1
Wasserdichtheit	bestanden	EN 1928
Zugfestigkeit: Höchstzugkraft Längs Höchstzugkraft Quer Dehnung Längs Dehnung Quer	$\geq 180$ N/50 mm $\geq 180$ N/50 mm $\geq 350$ % $> 300$ %	EN 12311-2
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit nach künstlicher Alterung	bestanden	EN 1296, EN 1928
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit gegen Chemikalien	bestanden	EN 1847, EN 1928
Scherwiderstand der Fügenähte	$\geq 170$ N/ 50 mm	EN 12317-2
Länge	$\geq 15$ m $\pm$ 2%	EN 1848-1
Breite	330 mm $\pm$ 15 mm	EN 1849-2
Dicke	1,5 $\pm$ 0,1 mm	EN 1848-2
Flächenbezogene Masse	1500 g /m <sup>2</sup> $\pm$ 10 %	EN 1849-2
Wasserdampfdurchlässigkeit	Sd $\geq 185$ 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.		

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers

Landsberg am Lech, 24.09.2020

