



Leistungserklärung  
gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011  
Nr. 17-3010-BA  
für das Produkt / for the product

**BTF FUTHENE NEW**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	EN 13969: 2004 + A1 2006
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	BTF FUTHENE NEW ist eine kaltselbstklebende Polymerbitumenbahn für die Abdichtung von erdberührten Bauwerken gemäß DIN 18533, DIN EN 13969 und DIN V 20000-202 in den Anwendungsbereichen: + Bodenfeuchte und nicht drückendes Wasser (W1-E) + Spritzwasser und Bodenfeuchte am Wandsockel (W4-E) + Als Wasserdampfbremse im Bodenbereich unter Estrichen + Zur Reduzierung der Wasserdampfdiffusion bei WU-Bauwerken + Zur Abdichtung gemäß DIN 18531 Teil 5 für Balkone, Loggien und Laubgänge
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+, System 3 (für Brandverhalten)
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 stellte das Zertifikat über die Einhaltung der werkseigenen Produktionskontrolle aus
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist	nicht relevant / not relevant

9. Erklärte Leistung		
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 13501-1
Wasserdichtheit	bestanden	EN 1928 A & B
Zugfestigkeit: Höchstzugkraft Längs Höchstzugkraft Quer Dehnung Längs Dehnung Quer	240 ± 40N /50 mm 240 ± 40N /50 mm 370 ± 100 % 320 ± 80 %	EN 12311-1
Widerstand gegen Weiterreißen:	140 ± 40 N	EN 12311-1
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit nach künstlicher Alterung	bestanden	EN 1296, EN 1931
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit gegen Chemikalien:	bestanden	EN 1847, EN 1928
Widerstand gegen Stoßbelastung	dicht, Verfahren: A: ≤ 200 mm	EN 12691
Widerstand gegen statische Belastung	dicht, Verfahren: B: ≤ 5 kg	EN 12730
Schwerwiderstand der Fugennähte	230 ± 80N / 50 mm	
Kaltbiegeverhalten	≤ -30 °C	
Gefahrstoffe	keine	

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, 23.09.2020

