



Leistungserklärung
gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr
Nr. 17-3003-BA

BTF FUTHENE WATERSTOP

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps/	EN 13967: 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	<p>Einlagige Bauwerksabdichtungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Abdichtung auf erdberührten Bodenplatten gegen Bodenfeuchte und von Außenwandflächen gegen Bodenfeuchte und nicht stauendes Sickerwasser + Abdichtung von genutzten Flächen im Außenbereich gegen nicht stauendes Sickerwasser wie z.B. Dachterrassen, Loggien, intensiv begrünte Flächen, Parkdecks (nicht direkt befahren), Hofkellerdecken + Abdichtung von Flächen in Räumen, in denen sehr häufig oder lang anhaltend mit Brauch- und Reinigungswasser umgegangen wird, wie z.B. Umgänge von Schwimmbecken und Duschanlagen. <p>Zweilagige Bauwerksabdichtungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Abdichtung von Wänden und Bodenplatten gegen aufstauendes Sickerwasser und drückendes Wasser bis 3 m Wassersäule + Abdichtung von Innenflächen von Behältern gegen Füllwasser bis zu einer Füllhöhe von 4 m (Wassersäule) 	
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift 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 13967: System 2+ / 3 Brandverhalten	
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird	Die notifizierte Stelle MPA Braunschweig Kennnummer 0761-CRP 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	
9. Erklärte Leistung		
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 13501-1
Wasserdichtheit	bestanden	EN 1928
Zugfestigkeit: Höchstzugkraft Längs Dehnung Längs	≥ 250N/50 mm ≥ 250 %	EN 12311-2
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft) Längs Quer	≥ 120 N ≥ 120 N	EN 12310-1
Dauerhaftigkeit – Künstliche Alterung – Chemische Alterung	bestanden bestanden	EN 1296/EN 1928 EN 1847, EN 1928
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit gegen künstliche Alterung	bestanden	EN 1296/ 1928
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit gegen künstliche Alterung	bestanden	EN 1847/ 1928
Widerstand gegen Stoßbelastung	dicht, Verfahren A: ≤ 150mm	EN 12691
Widerstand gegen statische Belastung	dicht, Verfahren B: < 15 kg	EN 12730
Schwerwiderstand der Fugennähte	≥ 110 N/50 mm	EN 12317-2
Flächenbezogene Masse	1600 g/m ² ± 100 g	EN 1849-2
Wasserdampfdurchlässigkeit	S _D ≥ 800 m	EN 1931 B
Geradheit	bestanden	EN 1848-2
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 von den Geschäftsführern:

Landsberg am Lech, 24.09.2020

