



Leistungserklärung

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

DoP Nr. btf 13-2910-FS

für das Produkt

BTF PROCELL F+M FEUCHTIGKEITSSPERRE

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	EN 13967
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	+ Zur Abdichtung auf erdberührten Bodenplatten gegen Bodenfeuchte gemäß DIN 18533 Teil 1 und 2: W1.1-E und W1.2-E (DIN EN 13967, siehe allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis) + Zur Abdichtung gegen Spritzwasser und Bodenfeuchte am Wandsockel gemäß DIN 18533 Teil 1 und 2: W4-E (DIN EN 13967, siehe allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis) + Einsatz im Sockelbereich (L- und Z-Isolierung)
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	System 3
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird	Die notifizierte Stelle MPA Braunschweig Kennnummer 761-CRP hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseitigen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseitigen Produktionskontrolle vorgenommen und stellte das Zertifikat über die Einhaltung der werkseitigen 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 gegen Wasser in flüssiger Phase	bestanden	EN 1928 Verfahren A
Zug-Dehnungsverhalten: Höchstzugkraft/ Höchstkraft Längs Höchstzugkraft/ Höchstkraft Quer Dehnung bei Höchstzugkraft/ Höchstkraft Längs Dehnung bei Höchstzugkraft/ Höchstkraft Quer	> 180 N / 50 mm > 180 N / 50 mm > 5 % > 5 %	EN 12311-2
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft): Längs Quer	≥ 60 N ≥ 60 N	EN 12310-1
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit gegen künstliche Alterung	bestanden	EN 1296/ EN 1928 Verfahren A
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit gegen Chemikalien (Alkaliwiderstand)	bestanden	EN 1847/ EN 1928 Verfahren A
Scherwiderstand der Fügenähte	≥ 100 N/ 50 mm	EN 12317-2
Widerstand gegen Stoßbelastung	Verfahren A 150 mm Fallhöhe, dicht	EN 12691
Widerstand gegen statische Belastung	Verfahren B Auflast 20 kg, dicht	EN 12730 Verfahren B
Widertand gegen Falzen bei tiefen Temperaturen	- 20 °C	EN 495-5
Länge	50 m ± 2 %	EN 1848-2
Breite	1000 mm ± 2 %	EN 1848-2
Dicke	1,0 mm ± 0,2 mm	EN 1849-2
Flächenbezogene Masse	> 290 g/m ² + 30 g/m ²	EN 1849-2
Wasserdampfdurchlässigkeit	S _D = ≥ 40 m	EN 1931
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.
--

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Landsberg am Lech, 02.02.2020

