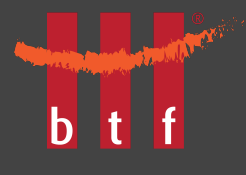


Leistungserklärung



gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
DOP Nr. btf-2900/10
für das Produkt

BTF PROCELL F+M

1. EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYP

BTF PROCELL F+M

2. VERWENDUNGSZWECK(E)

Dreischichtige Schaumbahn mit einer Gewebeeinlage geeignet zur waagerechten Abdichtung in oder unter Wänden gegen aufsteigende Feuchtigkeit.

3. HERSTELLER

btf Innovationen für den Bau GmbH

Fahrenheitstraße 3

D-86899 Landsberg am Lech

4. SYSTEM(E) ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT

System 3

5. HARMONISIERTE NORM(EN) UND 6 B, EUROPÄISCHE TECHNISCHE BEWERTUNG (ETB)

Harmonisierte Norm:

EN 14909

Notifizierte Stelle(n):

Die notifizierte Stelle MPA Braunschweig Kennnummer 0761 hat jeweils die genannten Typprüfungen nach dem angegebenen System vorgenommen und die entsprechenden Prüfberichte ausgestellt.



Leistungserklärung



6. ERKLÄRTE LEISTUNGEN

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Abmessungen	0,115 m bis 0,240 m x 50 lfm	-
Brandverhalten	Klasse E	EN 13501-1
Breite	0,115 m bis 0,240 m ± 3 mm; 0,300 m bis 0,600 m ± 5 mm; 0,625 m bis 0,	EN 1848-2
Flächenbezogene Masse	≥ 250 g/m ²	EN 1849-2
Länge	50 m	-
Scherwiderstand Fugennähte	≥ 150 N/50 mm	EN 12317-2
Stärke	1,20 mm	EN 1849-2
Wasserdampfdurchlässigkeit S _D	SD ≥ 40 m	EN 1931
Wasserdichtheit	Bestanden	EN 1928
Wasserdichtheit gegen Chemikalien, Alkaliwiderstand	Bestanden	EN 1847 / EN 1928
Wasserdichtheit gegen künstliche Alterung	Bestanden	EN 1296 / EN 1928
Weiterreißwiderstand, längs	≥ 70 N	EN 12310-1
Weiterreißwiderstand, quer	≥ 70 N	EN 12310-1
Widerstand gegen Falzen	-20 °C	EN 495-5
Widerstand gegen statische Belastung, Verfahren B	Auflast 20 kg, dicht	EN 12730
Widerstand gegen Stoßbelastung, Verfahren A	Fallhöhe ≤ 150 mm , dicht	EN 12691

¹ null

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:
Dominik Turtenwald, Geschäftsführer

Landsberg am Lech, den 20.01.2026

