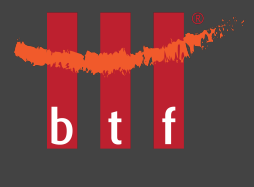


# Leistungserklärung



gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011  
DOP Nr. btf-2910  
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 Abdichtung auf erdberührten Bodenplatten gegen Bodenfeuchte und geeignet zur Abdichtung gegen Spritzwasser am Wandsockel.

### 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 2+

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

**Harmonisierte Norm:**

EN 13967:2012

**Notifizierte Stelle(n):**

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. Das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle lautet 0761-CPR-0097.



# Leistungserklärung



## 6. ERKLÄRTE LEISTUNGEN

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Abmessungen	1 m x 50 lm	-
Brandverhalten	Klasse E	EN 13501-1
Breite	1,00 m	EN 1848-2
Flächenbezogene Masse	$\geq 250 \text{ g/m}^2$	EN 1849-2
Länge	50 m	EN 1848-2
Scherwiderstand Fugennähte	$\geq 150 \text{ N/50 mm}$	EN 12317-2
Stärke	1,20 mm	EN 1849-2
Wasserdampfdurchlässigkeit	$SD \geq 40 \text{ m}$	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	$\geq 70 \text{ N}$	EN 12310-1
Weiterreißwiderstand, quer	$\geq 70 \text{ N}$	EN 12310-1
Widerstand gegen statische Belastung, Verfahren B	Auflast 20 kg, dicht	EN 12730
Widerstand gegen Stoßbelastung, Verfahren A	Fallhöhe $\leq 150 \text{ mm}$ , dicht	EN 12691
Zugfestigkeit Dehnung, längs	$\geq 5 \%$	EN 12311-2
Zugfestigkeit Dehnung, quer	$\geq 5 \%$	EN 12311-2
Zugfestigkeit Zugkraft, längs	$\geq 180 \text{ N/50 mm}$	EN 12311-2
Zugfestigkeit Zugkraft, quer	$\geq 180 \text{ N/50 mm}$	EN 12311-2

<sup>1</sup> null

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

Landsberg am Lech, den 13.01.2026

