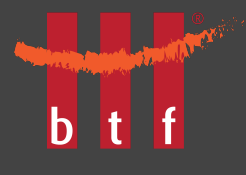


# Leistungserklärung



gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011  
DOP Nr. btf-2121/1000 BA  
für das Produkt

## BTF ALUMIT DS PLUS

### 1. EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYPES

BTF ALUMIT DS PLUS

### 2. VERWENDUNGSZWECK(E)

Vollflächig, kaltselbstklebende Kunststoff-Abdichtungsbahn geeignet zur Abdichtung gegen Bodenfeuchte und nicht drückendes Wasser an Wänden - erdberührte Flächenabdichtung.

### 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 w



# Leistungserklärung



## 6. ERKLÄRTE LEISTUNGEN

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 13501-1
Breite	1,00 m	EN 1848-2
Flächenbezogene Masse	800 g/m $\pm$ 10 %	EN 1849-2
Länge	30 m	EN 1848-2
Scherwiderstand Fugennähte	$\geq$ 190 N / 50 mm	EN 12317-2
Stärke	0,77 mm	EN 1849-2
Wasserdampfdurchlässigkeit $S_D$	$SD \geq 1.500$ 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	$\geq$ 10 N	EN 12310-1
Weiterreißwiderstand, quer	$\geq$ 10 N	EN 12310-1
Widerstand gegen Stoßbelastung, Verfahren A	Fallhöhe 600 mm, dicht	EN 12691
Widerstand gegen Stoßbelastung, Verfahren B	Fallhöhe 1250 mm, dicht	EN 12691
Zugfestigkeit Dehnung, längs	$\geq$ 25 %	-
Zugfestigkeit Dehnung, quer	$\geq$ 25 %	-

<sup>1</sup> null

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

Landsberg am Lech, den 29.12.2025

