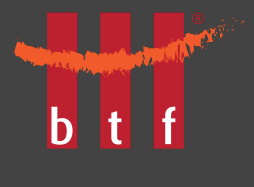


# Leistungserklärung



gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011  
DOP Nr. btf-2032/33  
für das Produkt

## BTF EASY FLOOR AL NEW

### 1. EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYP

BTF EASY FLOOR AL NEW

### 2. VERWENDUNGSZWECK(E)

Mehrlagige, weiche, flexible, mit Spinnvlies kaschierte und bitumenfreie Aluminiumverbund-Abdichtungsbahn geeignet zur Abdichtung in den Anwendungsbereich am spritzwasserbeanspruchten 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 Kiwa Greven Kennnummer 0799 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 0799-CPR-310.



# Leistungserklärung



## 6. ERKLÄRTE LEISTUNGEN

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 13501-1
Breite	1,50 m	EN 1848-2
Flächenbezogene Masse	160 g/m +15 g/m -10 g/m	EN 1849-2
Gewicht	12 KG pro Rolle	-
Länge	50 lfm	-
Scherwiderstand Fugennähte	$\geq 240 \text{ N}/50 \text{ mm}$	EN 12317-2
Stärke	0,40 mm	EN 1849-2
Wasserdampfdurchlässigkeit $S_D$	$SD \geq 1.500 \text{ m}$	EN 1931
Wasserdichtheit gegen Chemikalien, Alkaliwiderstand	Bestanden	EN 1847 / EN 1928
Wasserdichtheit gegen künstliche Alterung	Bestanden	EN 1296 / EN 1928
Weiterreißwiderstand, längs	$\geq 80 \text{ N}$	EN 12310-1
Weiterreißwiderstand, quer	$\geq 90 \text{ N}$	EN 12310-1
Widerstand gegen statische Belastung	Verfahren A Auflast 10 kg, dicht; Verfahren B Auflast 20 kg, dicht	-
Widerstand gegen Stoßbelastung, Verfahren A	Fallhöhe $\leq 600 \text{ mm}$ , dicht	EN 12691
Zugfestigkeit Dehnung, längs	$\geq 20 \%$	EN 12311-2
Zugfestigkeit Dehnung, quer	$\geq 20 \%$	EN 12311-2
Zugfestigkeit Zugkraft, längs	$\geq 300 \text{ N}/50 \text{ mm}$	EN 12311-2
Zugfestigkeit Zugkraft, quer	$\geq 290 \text{ N}/50 \text{ mm}$	EN 12311-2

<sup>1</sup> null

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

Landsberg am Lech, den 29.12.2025

