



gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011  
DOP Nr. btf-2009 NEW  
für das Produkt

## BTF FLEXIBEL NEW MAUERWERKSSPERRBAHN

### 1. EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTSTyps

BTF FLEXIBEL NEW MAUERWERKSSPERRBAHN

### 2. VERWENDUNGSZWECK(E)

Mehrlagige, weiche und flexible mit Spinnvlies kaschierte Aluminiumverbund-Abdichtungsbahn geeignet zur Abdichtung gegen Kapillarwasser in und unter Wänden.

### 3. HERSTELLER

btf Innovationen für den Bau GmbH  
Fahrenheitstr. 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.



## 6. ERKLÄRTE LEISTUNG(EN)

WESENTLICHE MERKMALE	LEISTUNG	HARMONISIERTE TECHNISCHE SPEZIFIKATION
Brandverhalten	Klasse E	EN 13501-1
Breite	0,115 m bis 0,750 m $\pm$ 2 %	EN 1848-2
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit gegen Chemikalien / Alkaliwiderstand	Bestanden	EN 1847 / EN 1928
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit nach künstlicher Alterung	Bestanden	EN 1296 / EN 1928
Flächenbezogene Masse	242 g/m <sup>2</sup> $\pm$ 10 %	EN 1849-2
Länge	50 m $\pm$ 2 %	EN 1848-2
Scherwiderstand der Fugennähte	$\geq$ 100 N/50 mm	EN 12317-2
Stärke	0,65 mm $\pm$ 0,15 mm	EN 1849-2
Wasserdampfdurchlässigkeit	$S_D \geq 1.500$ m	EN 1931
Wasserdichtheit	Bestanden	EN 1928
Weiterreißwiderstand / Nagelschaft längs	$\geq$ 100 N	EN 12310-1
Weiterreißwiderstand / Nagelschaft quer	$\geq$ 100 N	EN 12310-1
Widerstand gegen statische Belastung	Verfahren B Auflast $\leq$ 20 kg, dicht	EN 12730
Widerstand gegen Stoßbelastung	Verfahren A Fallhöhe $\geq$ 100 mm, dicht, Verfahren B Fallhöhe $\leq$ 2.000 mm, dicht	EN 12691
Zugfestigkeit Dehnung längs	$\geq$ 20 %	EN 12311-2
Zugfestigkeit Dehnung quer	$\geq$ 15 %	EN 12311-2
Zugfestigkeit Höchstzugkraft längs	$\geq$ 300 N/50 mm	EN 12311-2
Zugfestigkeit Höchstzugkraft quer	$\geq$ 200 N/50 mm	EN 12311-2

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

**Dominik Turtenwald – Geschäftsführer**

Landsberg am Lech, 07.02.2024