



gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
DOP Nr. btf-2040/48
für das Produkt

BTF EASY WALL AL MAUERWERKSSPERRBAHN

1. EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTSTyps

BTF EASY WALL AL MAUERWERKSSPERRBAHN

2. VERWENDUNGSZWECK(E)

Mehrlagige, weiche und flexible Aluminiumverbund-Abdichtungsbahn geeignet zur waagerechten Abdichtung in oder unter Wänden gegen aufsteigende Feuchtigkeit.

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 0,245 m \pm 3 mm, 0,300 m bis 0,600 m \pm 5 mm, 0,625 m bis 0,750 m \pm 7 mm, 1,00 m \pm 25 mm	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	145 g/m ² \pm 10 %	EN 1849-2
Länge	50 lfm \pm 2 %	EN 1848-2
Scherwiderstand der Fugennähte	\geq 100 N/50 mm	EN 12317-2
Stärke	0,35 mm \pm 10 %	EN 1849-2
Wasserdampfdurchlässigkeit	$S_D \geq$ 1.500 m	EN 1931
Wasserdichtheit	Bestanden	EN 1928
Weiterreißwiderstand / Nagelschaft längs	\geq 60 N	EN 12310-1
Weiterreißwiderstand / Nagelschaft quer	\geq 60 N	EN 12310-1
Widerstand gegen Stoßbelastung	Verfahren A Fallhöhe 1500 mm, dicht, Verfahren B Fallhöhe 2000 mm, dicht	EN 12691

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dominik Turtenwald – Geschäftsführer

Landsberg am Lech, 23.11.2022