



gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
DOP Nr. btf-2006/1000
für das Produkt

BTF FLAMINGO SUPER AL - FEUCHTIGKEITSSPERRBAHN

1. EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTyps

BTF FLAMINGO SUPER AL - FEUCHTIGKEITSSPERRBAHN

2. VERWENDUNGSZWECK(E)

Mehrlagige Aluminiumverbund-Abdichtungsbahn geeignet zur Abdichtung gegen Kapillarwasser in und unter Wänden und geeignet zur Abdichtung gegen Bodenfeuchte und nicht drückendes Wasser - erdberührte Flächenabdichtung -. Geeignet zur Abdichtung auf erdberührten Bodenplatten gegen Bodenfeuchte und 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
Brandverhalten	Klasse E	EN 13501-1
Breite	1 Meter	EN 1848-2
Flächenbezogene Masse	245 g/m ² ± 10 %	EN 1849-2
Länge	50 Lfm	EN 1848-2
Scherwiderstand Fugennähte	≥ 240 N/50 mm	EN 12317-2
Stärke	1,20 mm	EN 1849-2
Wasserdampfdurchlässigkeit S _D	SD ≥ 1.500 m	EN 1931
Wasserdichtheit gegen Chemikalien, Alkaliwiderstand	Bestanden	EN 1847 / EN 1928
Wasserdichtheit gegen künstliche Alterung	Bestanden	EN 1296 / EN 1928
Weiterreißwiderstand, längs	≥ 18 N	-
Weiterreißwiderstand, quer	≥ 20 N	EN 12310-1
Widerstand gegen statische Belastung, Verfahren B	Auflast ≤ 20 kg, dicht	EN 12730
Widerstand gegen Stoßbelastung, Verfahren A	Fallhöhe ≤ 150 mm, dicht	EN 12691
Zugfestigkeit Dehnung, längs	≥ 50 %	EN 12311-2
Zugfestigkeit Dehnung, quer	≥ 25 %	EN 12311-2
Zugfestigkeit Zugkraft, längs	≥ 200 N/50 mm	EN 12311-2
Zugfestigkeit Zugkraft, quer	≥ 300 N/50 mm	EN 12311-2

¹ null

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dominik Turtenwald, Geschäftsführer

Landsberg am Lech, den 29.12.2025