



gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
DOP Nr. btf-2030/31
für das Produkt

BTF EASY FLOOR AL FEUCHTIGKEITSSPERRBAHN UND DAMPFSPERRE

1. EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTSTyps

BTF EASY FLOOR AL FEUCHTIGKEITSSPERRBAHN UND DAMPFSPERRE

2. VERWENDUNGSZWECK(E)

Mehrlagige, weiche und flexible mit Spinnvlies kaschierte und bitumenfreie Aluminiumverbund-Abdichtungsbahn geeignet zur Abdichtung auf erdberührten Bodenplatten gegen Bodenfeuchte und zur Abdichtung gegen Spritzwasser und Bodenfeuchte am Wandsockel.

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 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-0795.

6. ERKLÄRTE LEISTUNG(EN)

WESENTLICHE MERKMALE	LEISTUNG	HARMONISIERTE TECHNISCHE SPEZIFIKATION
Brandverhalten	Klasse E	EN 13501-1
Breite	1,00 m \pm 2 %; 1,50 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	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;	EN 12691
Zugfestigkeit Dehnung längs	\geq 25 %	EN 12311-2
Zugfestigkeit Dehnung quer	\geq 25 %	EN 12311-2
Zugfestigkeit Höchstzugkraft längs	\geq 320 N/50 mm	EN 12311-2
Zugfestigkeit Höchstzugkraft quer	\geq 120 N/50 mm	EN 12311-2

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dominik Turtenwald – Geschäftsführer



Landsberg am Lech, 23.11.2022