



gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
DOP Nr. btf-311005
für das Produkt

BTF ALU TOP SK FLACHDACHBAHN KUNSTSTOFF

1. EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYP(S)

BTF ALU TOP SK

2. VERWENDUNGSZWECK(E)

Flexible, einseitig selbstklebende sowie brandlastarme Dampfsperre geeignet auf Flachdachkonstruktionen.

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 13984: 2013

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	1,58 m ± 2 %	EN 1848-2
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit gegen Chemikalien / Alkaliwiderstand	Bestanden	EN 1847 / EN 12311-2
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit nach künstlicher Alterung	Bestanden	EN 1296 / EN 1931
Flächenbezogene Masse	150 g/m ² ± 15 %	EN 1849-2
Länge	50 lfm ± 2 %	EN 1848-2
Scherwiderstand der Fugennähte	≥ 150 N / 50 mm	EN 12317-2
Stärke	0,20 mm ± 0,05 mm	EN 1849-2
Wasserdampfdurchlässigkeit	S _D ≥ 1.500 m	EN 1931
Wasserdichtheit	Bestanden	EN 1928
Weiterreißwiderstand / Nagelschaft längs	≥ 70 N	EN 12310-1
Weiterreißwiderstand / Nagelschaft quer	≥ 80 N	EN 12310-1
Widerstand gegen Stoßbelastung	Verfahren A Fallhöhe 100 mm, dicht; Verfahren B Fallhöhe 250 mm, dicht	EN 12691
Zugfestigkeit Dehnung längs	≥ 10 %	EN 12311-2
Zugfestigkeit Dehnung quer	≥ 10 %	EN 12311-2
Zugfestigkeit Höchstzugkraft längs	≥ 250 N / 50 mm	EN 12311-2
Zugfestigkeit Höchstzugkraft quer	≥ 250 N / 50 mm	EN 12311-2

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dominik Turtenwald – Geschäftsführer



Landsberg am Lech, 11.11.2024