



gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
DOP Nr. btf-5010/5015 NEW
für das Produkt

BTF SDU 130 SK/NK

1. EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTSTyps

BTF SDU 130 SK/NK

2. VERWENDUNGSZWECK(E)

Dreilagige diffusionsoffene Unterdeck-/Unterspannbahn geeignet für alle vollgedämmten, ungeschalten und geschalten Steildächer.

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 13859-1: 2010, EN 13859-2:2010

NOTIFIZIERTE STELLE(N):

Die notifizierte Stelle Institut für Prüfung und Zertifizierung Prag Kennnummer 1390 hat jeweils die genannten Typenprüfungen 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	1,50 m +0,03 m/-0,01 m	EN 1848-2
Flächenbezogene Masse	130 g/m ² ± 10 g/m ²	EN 1849-2
Kaltbiegeverhalten	-20 °C	EN 1109
Länge	≥ 50 lfm	EN 1848-2
Wasserdampfdurchlässigkeit	S _D = 0,02 m +0,015 m/-0,01 m	EN 1931
Weiterreißwiderstand / Nagelschaft längs	130 N +50 N/-30 N	EN 12310-1
Weiterreißwiderstand / Nagelschaft quer	150 N +60 N/-35 N	EN 12310-1
Zugfestigkeit Dehnung längs	50 % +40 %/-20 %	EN 12311-1
Zugfestigkeit Dehnung quer	70 % +50 %/-20 %	EN 12311-1
Zugfestigkeit Höchstzugkraft längs	275 N/50 mm +65 N/50mm/-30 N/50 mm	EN 12311-1
Zugfestigkeit Höchstzugkraft quer	185 N/50 mm +45 N/50mm/-25 N/50 mm	EN 12311-1

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dominik Turtenwald – Geschäftsführer



Landsberg am Lech, 05.03.2024