



gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
DOP Nr. btf-5020/5025 NEW
für das Produkt

BTF SDU 150 SK/NK

1. EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTyps

BTF SDU 150 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

NOTIFIZIERTE STELLE(N):

Die notifizierte Stelle Institut für Prüfung und Zertifizierung Prag Kennnummer 1390 hat jeweils die genannten Typenprüfungennach 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 +1,5 %/ -0,5 %	EN 1848-2
Flächenbezogene Masse	150 g/m ² ± 10 g/m ²	EN 1849-2
Kaltbiegeverhalten	-20 °C	EN 1109
Länge	≥ 50 lfm	EN 1848-2
Wasserdampfdurchlässigkeit	S _D = 0,020 m -0,01 m +0,015 m	EN ISO 12572
Weiterreißwiderstand / Nagelschaft längs	165 N +45 N -40 N	EN 12310-1
Weiterreißwiderstand / Nagelschaft quer	190 N +75 N -35 N	EN 12310-1
Zugfestigkeit Dehnung längs	45 % + 35 % - 15 %	EN 12311-1
Zugfestigkeit Dehnung quer	80 % + 40 % - 25 %	EN 12311-1
Zugfestigkeit Höchstzugkraft längs	310 N/50 mm ± 40 N/50 mm	EN 12311-1
Zugfestigkeit Höchstzugkraft quer	215 N/50 mm ± 30 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