



gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011  
DOP Nr. btf-312009  
für das Produkt

## BTF SDU THERMO 360 SK

### 1. EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTyps

BTF SDU THERMO 360 SK

### 2. VERWENDUNGSZWECK(E)

Diffusionsoffene, verschweißbare Unterdeck- und Unterspannbahn geeignet für alle vollgedämmten ungeschalten und geschalten Steildächer und einsetzbar als Behelfsabdichtung.

### 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 1023 haben 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	1,50 m +1,5 % -0,5 %	EN 1848-2
Flächenbezogene Masse	360 g/m <sup>2</sup> ± 30 g/m <sup>2</sup>	EN 1849-2
Kaltbiegeverhalten	-30 °C	EN 1109
Länge	≥ 25 lfm	EN 1848-2
Wasserdampfdurchlässigkeit	S <sub>D</sub> = 0,2 m ± 0,05 m	EN ISO 12572
Weiterreißwiderstand / Nagelschaft längs	310 N ± 50 N	EN 12310-1
Weiterreißwiderstand / Nagelschaft quer	280 N ± 50 N	EN 12310-1
Zugfestigkeit Dehnung längs	50 % ± 20 %	EN 12311-1
Zugfestigkeit Dehnung quer	65 % ± 20 %	EN 12311-1
Zugfestigkeit Höchstzugkraft längs	450 N/50 mm + 80 N/50 mm -70 N/50 mm	EN 12311-1
Zugfestigkeit Höchstzugkraft quer	490 N/50 mm + 80 N/50 mm -70 N/50 mm	EN 12311-1

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

**Dominik Turtenwald – Geschäftsführer**



Landsberg am Lech, 12.03.2024