



gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
DOP Nr. btf-10735
für das Produkt

BTF BIT FLOOR BAUWERKSABDICHTUNG

1. EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTyps

BTF BIT FLOOR

2. VERWENDUNGSZWECK(E)

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-.

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 13969

NOTIFIZIERTE STELLE(N):



6. ERKLÄRTE LEISTUNG(EN)

| WESENTLICHE MERKMALE | LEISTUNG | HARMONISIERTE TECHNISCHE SPEZIFIKATION |
|--|---|--|
| Brandverhalten | Klasse E | EN 13501-1 |
| Breite | 1,00 m ± 3 % | EN 1848-1 |
| Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit gegen Chemikalien / Alkaliwiderstand | Bestanden | EN 1847 / EN 1928 |
| Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit nach künstlicher Alterung | Bestanden | EN 1296 / EN 1928 |
| Flächenbezogene Masse | 775 g/m ² ± 15 g ¹ | EN 1849-1 |
| Kaltbiegeverhalten | ≤ -30 °C, Bestanden | EN 1109 |
| Länge | 30 lfm ± 10 % | EN 1848-1 |
| Scherwiderstand der Fugennähte | ≥ 180 N/50 mm | EN 12317-1 |
| Stärke | 0,72 mm ± 0,10 mm | EN 1849-1 |
| Wasserdampfdurchlässigkeit | S _D ≥ 1.500 m ¹ | EN 1931 |
| Wasserdichtheit | Bestanden | EN 1928 |
| Widerstand gegen statische Belastung | Verfahren B Auflast 20 kg, dicht | EN 12730 |
| Widerstand gegen Stoßbelastung | Verfahren A Fallhöhe 200 mm , dicht; Verfahren B Fallhöhe 600 mm , dicht | EN 12691 |
| Zugfestigkeit Dehnung längs | ≥ 40 % | EN 12311-1 |
| Zugfestigkeit Dehnung quer | ≥ 30 % | EN 12311-1 |
| Zugfestigkeit Höchstzugkraft längs | ≥ 330 N/50 mm | EN 12311-1 |
| Zugfestigkeit Höchstzugkraft quer | ≥ 280 N/50 mm | EN 12311-1 |

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dominik Turtenwald – Geschäftsführer

Landsberg am Lech, 25.11.2024