



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