



gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
DOP Nr. btf-3002/3003
für das Produkt

BTF FUTHENE WATERSTOP

1. EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTSTyps

BTF FUTHENE WATERSTOP

2. VERWENDUNGSZWECK(E)

Reißfeste, kaltselbstklebende Kunststoff-Abdichtungsbahn geeignet zur Abdichtung bei Bodenfeuchte und nicht drückendes Wasser an Wänden -erdberührte Flächenabdichtung-, drückendes Wasser bis zu 4 m Eintauchtiefe und nicht drückendes Wasser auf erdüberschütteten Decken -erdberührte Flächenabdichtung-.

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 13967:2012

NOTIFIZIERTE STELLE(N):

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 Produktionskontrollen vorgenommen und stellte das Zertifikat über die Einhaltung der werkseigenen Produktionskontrolle aus. Das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle lautet 0761-CPR-0197.



6. ERKLÄRTE LEISTUNG(EN)

WESENTLICHE MERKMALE	LEISTUNG	HARMONISIERTE TECHNISCHE SPEZIFIKATION
Brandverhalten	Klasse E	EN 13501-1
Breite	1,00 m ± 2 %	EN 1848-2
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit gegen Chemikalien / Alkaliwiderstand	Bestanden	EN 1847 / EN 1928
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit nach künstlicher Alterung	Bestanden	EN 1296 / EN 1928
Flächenbezogene Masse	1600 g/m ² ± 100 g	EN 1849-2
Länge	15 m + 5 %/ - 2 %	EN 1848-2
Scherwiderstand der Fugennähte	≥ 110 N/50 mm	EN 12317-2
Stärke	1,40 mm ± 0,10 mm	EN 1849-2
Wasserdampfdurchlässigkeit	S _D ≥ 900 m - 10 %/ +30 %	EN 1931
Wasserdichtheit	Bestanden	EN 1928
Weiterreißwiderstand / Nagelschaft längs	≥ 120 N	EN 12310-1
Weiterreißwiderstand / Nagelschaft quer	≥ 120 N	EN 12310-1
Widerstand gegen statische Belastung	Verfahren B Auflast 15 kg, dicht	EN 12730
Widerstand gegen Stoßbelastung	Verfahren A Fallhöhe 250 mm, dicht; Verfahren B Fallhöhe 900 mm, dicht	EN 12691
Zugfestigkeit Dehnung längs	≥ 250 %	EN 12311-2
Zugfestigkeit Dehnung quer	≥ 250 %	EN 12311-2
Zugfestigkeit Höchstzugkraft längs	≥ 250 N/50 mm	EN 12311-2
Zugfestigkeit Höchstzugkraft quer	≥ 250 N/50 mm	EN 12311-2

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dominik Turtenwald – Geschäftsführer

Landsberg am Lech, 16.04.2024