



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

## BTF FUTHENE WATERSTOP

### 1. EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYP(S)

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

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



# Leistungserklärung

## 6. ERKLÄRTE LEISTUNGEN

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Abmessungen	1,00 m - 0,150 m x 15 - 20 lfm	-
Brandverhalten	Klasse E	EN 13501-1
Breite	1 Meter	EN 1848-2
Flächenbezogene Masse	1600 g/m <sup>2</sup> ± 100 g	EN 1849-2
Gewicht	Ca. 24 kg/Rolle	-
Länge	15 lfm	EN 1848-2
Scherwiderstand Fugennähte	≥ 110 N/50 mm	EN 12317-2
Stärke	1,40 mm	EN 1849-2
Wasserdampfdurchlässigkeit S <sub>D</sub>	S <sub>D</sub> ≥ 900 m <sup>3</sup>	DIN EN 1931 Verfahren B
Wasserdichtheit	Bestanden	EN 1928
Wasserdichtheit gegen Chemikalien, Alkaliwiderstand	Bestanden	EN 1847 / EN 1928
Wasserdichtheit gegen künstliche Alterung	Bestanden	EN 1296 / EN 1928
Weiterreißwiderstand, längs	≥ 120 N	EN 12310-1
Weiterreißwiderstand, quer	≥ 120 N	EN 12310-1
Widerstand gegen statische Belastung	Auflast 15 kg, dicht	EN 12730
Widerstand gegen Stoßbelastung, Verfahren A	Fallhöhe 250 mm, dicht	EN 12691
Widerstand gegen Stoßbelastung, Verfahren B	Fallhöhe 900 mm, dicht	EN 12691
Zugfestigkeit Dehnung, längs	≥ 250 %	EN 12311-2
Zugfestigkeit Dehnung, quer	≥ 250 %	EN 12311-2
Zugfestigkeit Zugkraft, längs	≥ 250 N/50 mm	EN 12311-2
Zugfestigkeit Zugkraft, quer	≥ 250 N/50 mm	EN 12311-2

<sup>1</sup> null

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:  
**Dominik Turtenwald, Geschäftsführer**

