



Leistungserklärung/Declaration of Performance
gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011/according to Annex III of Regulation (EU) No. 305/2011
DOP Nr. btf 18 2009 NEW/xxxx-MS (*)
für das Produkt/for the product

btf-Flexibel New Mauersperrbahn

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps Unique identification code of the product type	EN 14909: 2012
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4 Type batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required und article 11(4)	Chargennummer: siehe Verpackung des Produktes Batch number: see the product packaging
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation Intended use or uses of the construction product in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer	Die Mauerwerkssperre "btf-Flexibel New" ist für die waagerechte Abdichtung in und unter Wänden einsetzbar The wall barrier lining "btf-Flexibel New" is a multi-layered plastic damp proof for horizontal sealing in and under walls
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5 Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required under article 11 item 5	btf Innovationen für den Bau GmbH / Fahrenheitstraße 3, D-86899 Landsberg Germany
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist Where applicable, name and contact address of the authorized representative whose mandate covers the tasks specified in article 12 (2)	nicht relevant / not relevant
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product according Annex V	System 3
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird In case of declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard	Typprüfung des Bauproduktes werkseigene Produktionskontrolle type test of product factory production control system

Prüfinstitut/Testing Institute Materialprüfanstalt Braunschweig	Kennnummer/Identification number 0761	Typprüfung/Type test	Prüfbericht Nr./Report No. 1200/782/17
---	---	-----------------------------	--

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist In case of declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment has been issued	nicht relevant / not relevant
--	-------------------------------

9. Erklärte Leistung/Declared performance

Wesentliche Merkmale Essential characteristics	Leistung Performance	Harmonisierte technische Spezifikation Harmonized technical specification
Brandverhalten / Reaction to fire	Klasse E/Class E	EN 13501-1
Wasserdichtheit / Resistance to water	penetration bestanden / passed	EN 1928
Widerstand gegen Stoßbelastung / Resistance to impact	≤ 100mm	EN 12691
Weiterreißkraft längs / Tear resistance MD 350 N EN 12310-1	145 ± 45	EN 12310-1
Weiterreißkraft quer / Tear resistance CD 300 N EN 12310-1	145 ± 45	EN 12310-1
Künstliche Alterung / artificial ageing	bestanden / passed	EN 1296/EN 1928
Chemische Alterung / chemical ageing	bestanden / passed	EN 14909, EN 12311-2
Scherwiderstand der Fugenähte / Shear resistance of joints	≥ 100N/50mm	EN 12317-2
Widerstand gegen Stoßbelastung / Resistance to impact	≤ 100mm	EN 12691
Widerstand gegen Falzen bei tiefen Temperaturen	≤ -30°C	EN 495-5
Länge / Length	50m ± 2%	EN 1848-2
Breite / Width	(*) 115 bis 240 mm: ± 3 mm 300 bis 600 mm: ± 5 mm; 625 bis 750 mm: ± 7 mm; 1000 mm: 25 mm	EN 1848-2
Dicke / Thickness	0,65 ± 0,15	EN 1849-2
Flächenbezogene Masse / Mass per unit area	242 g/m ² ± 10%	EN 1849-2
Wasserdampfdurchlässigkeit / Water vapour permeability	S _D ≥ 1500 m	EN 1931 B
Geradheit / Straightness	bestanden / passed	EN 1848-2

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Unterschiedet für den Hersteller und im Namen des Herstellers / Signed for and on behalf of the manufacturer

Kaufering, 13.06.2018