



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 13-29xx-MS
für das Produkt/for the product

btf-PROCELL F&M Mauerwerkssperre

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps Unique identification code of the product type	EN 14909: 2006		
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 under 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-Procell F&M" ist eine 3-lagige Kunststoffbahn für die waagerechte Abdichtung in und unter Wänden und als sogenannte "Z- bzw. L-Sperre" einsetzbar The wall barrier lining "btf-Procell F&M" is a 3-layered plastic damp proof for horizontal sealing in and under walls and can also be used as a Z or L barrier		
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift 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 (5)	btf Innovationen für den Bau Viktor-Frankl-Str. 20 86916 Kaufering, Germany		
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift 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 MPA Braunschweig Prüfinstitut MPA Braunschweig	Kennnummer/Identification number 0761 0761	Typprüfung/Type test Brandverhalten / Reaction to fire WDD / water vapour permeability	Prüfbericht Nr./Report No. P-5240/921/11-MPA BS
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	
Weiterreißkraft längs / Tear resistance MD 350 N EN 12310-1	≥ 60 N	EN 12310-1	
Weiterreißkraft quer / Tear resistance CD 300 N EN 12310-1	≥ 60 N	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	≤ 150mm	EN 12691	
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: 10 mm	EN 1848-2	
Flächenbezogene Masse / Mass per unit area	290 g/m ² ± 30g	EN 1849-2	
Wasserdampfdurchlässigkeit / Water vapour permeability	S _D = 50 m ± 10	EN 1931 B	
Geradheit / Straightness	≤ 75mm auf 10m	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, 03.06.2016
Unterschrift