



Leistungserklärung/Declaration of performance  
gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr./according to Annex III of Regulation (EU) No. 305/2011  
DOP Nr. btf 18-2009 New und btf 18-2009 New/1500 (\*)  
für das Produkt/for the product

### btf-Flexibel New Feuchtigkeitssperre

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps/ Unique identification code of the product type	EN 13967		
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 Abdichtungsbahn "btf-Flexibel New" ist für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte. Typ A "btf-Flexibel New" is a flexible sheet for waterproofing. Typ A		
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 und article 11(5)	btf Innovationen für den Bau GmbH Fahrenheitstraße 3, D-86899 Landsberg		
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist/ Contact address: 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 as set out in CPR, Annex V	System 2+		
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird Notified body: In case of declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard	Die folgende notifizierte Stelle hat die jeweils genannten Prüfungen vorgenommen und die entsprechenden Untersuchungsberichte ausgestellt. Zertifikat der Konformität 0761-CPR-0567 Following notified body carried out a type approval and issued based on this a corresponding test certificates and certificate of conformity 0761-CPR-0567		
<b>Prüfinstitut/Testing Institute</b> Prüfinstitut MPA Braunschweig	<b>Kennnummer/Identification number</b> 0761-CRP	<b>Typprüfung/Type test</b>	<b>Prüfbericht Nr./Report No.</b> 1201/297/18
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist Notified body: In case of declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment has been issued	nicht relevant / not relevant		
<b>9. Erklärte Leistung / Declared performance</b>			
<b>Wesentliche Merkmale</b> Essential characteristics	<b>Leistung/</b> Performance	<b>Harmonisierte technische Spezifikation/</b> Harmonized technical specification	
Brandverhalten / Reaction to fire	Klasse E/Class E	EN 13501-1	
Wasserdichtheit / Resistance to water	bestanden / passed	EN 1928	
Zug-Dehnungs-Verhalten / Tensile properties			
Zugfestigkeitsverhalten in Längsrichtung / Longitudinal strength	≥ 300N/50mm	EN 12311	
Zugfestigkeitsverhalten in Querrichtung / Transverse strength	≥ 200N/50mm		
Dehnungsverhalten in Längsrichtung / Longitudinal elongation	≥ 20%		
Dehnungsverhalten in Querrichtung / Transverse elongation	≥ 15%		
Weiterreißkraft längs / Tear resistance MD 350 N EN 12310-1	≥ 100 N	EN 12310-1	
Weiterreißkraft quer / Tear resistance CD 300 N EN 12310-1	≥ 100 N	EN 12310-1	
Dauerhaftigkeit / Durability			
– Künstliche Alterung / artificial ageing	bestanden / passed	EN 1296/EN 1928	
– Chemische Alterung / chemical ageing	bestanden / passed	EN 1847, EN 1928	
Scherwiderstand der Fugenähte / Shear resistance of joints	≥ 100N/50mm	EN 12317-2	
Widerstand gegen Stoßbelastung / Resistance to impact	≤ 100mm	EN 12691	
Länge / Length	50m ± 2%	EN 1848-2	
Breite / Width	1,0m ± 2% oder (*) 1,5m ± 2%	EN 1848-2	
Dicke / Thickness	0,65 ± 0,15 mm	EN 1849-2	
Flächenbezogene Masse / Mass per unit area	242 g/m <sup>2</sup> ± 10%	EN 1849-2	
Wasserdampfdurchlässigkeit / Water vapour transmission	SD ≥ 1500 m	EN 1931 B	
Geradheit / Straightness	bestanden / passed	EN 1848-2	
x=Mittelwert/average; d=Dicke/thickness; s=Standardabweichung/standard deviation; sd=Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke/diffusion equivalent thickness of air layer			
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./ Declaration: 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.			

Unterszeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von den Geschäftsführern:/ Signed for and on behalf of the manufacturer by the managing directors:

Kaufering, 13.06.2018