



Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

Nr. 15-3010-BA

für das Produkt

BTF FUTHENE

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	EN 13969: 2004 + A1:2006
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4	Chargennummer: siehe Verpackung des Produktes
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation	<ul style="list-style-type: none"> + Zur Abdichtung auf erdberührten Bodenplatten und von Außenwandflächen gegen Bodenfeuchte und nicht stauendes Sickerwasser (DIN EN 13969, siehe bauaufsichtliches Prüfzeugnis) + Zur Abdichtung (DIN EN 13969, siehe bauaufsichtliches Prüfzeugnis) von mäßig beanspruchten Flächen: + Balkone und ähnliche Flächen im Wohnungsbau + Unmittelbar spritzwasserbelastete Fußboden- und Wandflächen in Nassräumen des Wohnungsbaus – soweit sie nicht durch andere Maßnahmen, deren Eignung nachzuweisen ist, hinreichend gegen eindringende Feuchtigkeit geschützt sind + Zur Abdichtung von Fenster- und Fassadenanschlüssen im Fußpunktbereich + Unterer Anschluss von bodentiefen Elementen + Anschlüsse an Balkonen, Terrassen, Dächern, Attika, etc.
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontakt anschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5	btf Innovationen für den Bau GmbH Fahrenheitstr. 3, D-86899 Landsberg
5. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V	System 2+, System 3 (Brandverhalten / fire behavior)
6. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird	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

7. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 13501-1
Wasserdichtheit gegen Wasser in flüssiger Phase	bestanden	EN 1928 Verfahren A
Zugfestigkeit: Maximale Höchstzugkraft Längs Maximale Höchstzugkraft Quer	208 N / 50 mm 210 N / 50 mm	EN 12311-1
Dehnung bei Höchstzugkraft Längs Dehnung bei Höchstzugkraft Quer	420 % 350 %	
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft): Längs Quer	90 N 90 N	EN 12310-1
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit nach künstlicher Alterung	bestanden	EN 1296, EN 1928 Verfahren A
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit gegen Chemikalien:	bestanden	EN 1847, EN 1928
Widerstand gegen Stoßbelastung	Verfahren A 300 mm Fallhöhe, dicht Verfahren B 850 mm Fallhöhe, dicht	EN 12691 Verfahren A und B
Widerstand gegen statische Belastung	Verfahren B Auflast 20 kg, dicht	EN 12730 Verfahren B
Schwerwiderstand der Fugennähte	210 N / 50 mm	EN 12317-1
Länge	15 m	EN 1848-1
Breite	1010 mm	EN 1848-1
Dicke	1,5 mm	EN 1849-1
Flächenbezogene Masse	1500 g/ m ²	EN 1849-1
Wasserdampfdurchlässigkeit	S _D = 185 m	EN 1931
Kaltbiegeverhalten: Kaltbiegetemperatur	- 20 °C	EN 1109

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.

Unterschiedet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von dem Geschäftsführer:

Landsberg am Lech, 04.11.2020