
blaugelb Triotherm⁺ Profil

Revision: 18/07/2017

Seite 1 von 3

Referenz Nr. Leistungserklärung: DoP 201609-07-0102

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
blaugelb Triotherm⁺ Profil

Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts:
Aufnahme und Einleitung in den tragenden Baukörper von entstehenden Lasten aus Fenster/Fassadenbauelementen bei der Montage in den Dämmebenen.

Gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
EPS – EN 13163 – L(2) – W(2) – T2 – S(2) – P(4) – DS(N)2 – DS(70,-)3 – DLT(1)5 – CS(10)2500 – BS 650

System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:
System 3

Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11(5):
**Meesenburg Großhandel KG
Westerallee 162
24941 Flensburg
Deutschland
Tel. +49 (0)461 5808-2000
www.meesenburg.de**

Die notifizierte Stelle:
Ofi, NB 1085 hat Typprüfung nach dem System 3 vorgenommen.

Technische Bewertungsstelle:
Europäische Technische Bewertung: nicht zutreffend

blaugelb Triotherm⁺ Profil

Revision: 18/07/2017

Seite 2 von 3

Referenz Nr. Leistungserklärung: DoP 201609-07-0102

Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung		Harmonisierte Technische Spezifikation
Brandverhalten, Anhaltendes Glimmen	Brandverhalten	Euroklasse E	EN 13163: 2012
	Anhaltendes Glimmen ¹⁾	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	Wasseraufnahme	≤ 1,5 %	
Abgabe gefährlicher Substanzen in das Gebäudeinnere	Abgabe gefährlicher Substanzen ¹⁾	NPD	
Luftschalldämmung,	Dynamische Steifigkeit	NPD	
Schallabsorptionsindex,	Dicke,	NPD	
Trittschalldämmung (für Böden)	Zusammendrückbarkeit	NPD	
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmedurchlasswiderstand		
	Wärmeleitfähigkeit λD	0,040 /W(m*K)	
	Dicke	T2	
Wasserdampfdiffusion	Wasserdampfdiffusion	300 – 400 μ	
Druckfestigkeit	Druckspannung bei 10% Stauchung	≥ 2500 kPa	
	Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung	NPD	
Zug-/Biegefestigkeit	Biegefestigkeit	≥ 650 kPa	
	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	NPD	
Beständigkeit des Brandverhaltens gegen Hitze, Witterungseinflüsse, Alterung/ Abbau	Eigenschaften der Beständigkeit	erfüllt	
Beständigkeit des Wärmedurchlasswiderstandes gegen Hitze, Witterungseinflüsse, Alterung/ Abbau	Eigenschaften der Beständigkeit	erfüllt	
Beständigkeit der Druckfestigkeit gegen Alterung / Abbau	Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen	DS(70,-)3	
Beständigkeit der Druckfestigkeit gegen Alterung / Abbau	Kriechverhalten	NPD	
	Frost-Tau-Wechselbeanspruchung	NPD	
	Langzeit-Dickenverringerung	NPD	

1) ein Prüfverfahren wird zurzeit erarbeitet

blaugelb Triotherm⁺ Profil

Revision: 18/07/2017

Seite 3 von 3

Referenz Nr. Leistungserklärung: DoP 201609-07-0102

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

Meesenburg Großhandel KG
Höfinger Str. 16, 70499 Stuttgart
Tel. 0711/601607-30 Fax 0711/601607-3101
stuttgart@meesenburg.de

18.07.2017 *U. Weingärtner*

Datum

Unterschrift

i.A. Ulrike Weingärtner
Produktmanagerin Bauchemie