gemäß EU 305/2011, Anhang III



	Nummer
	2018AT01
	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
	NATURAFLOC 0076CISt
	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
	Nicht belastbarer Dämmstoff, in vertikale oder horizontale Hohlräume eingeblasen, oder auf horizontale bzw. leicht geneigte (≤10°) Flächen freiliegend aufgeblasen
	Hersteller:
	Zellulosedämmstoffproduktion CPH BeteiligungsgmbH & Co KG, am Ökopark 6 A - 8230 Hartberg
١.	Händler:
	Naturalia-Bau GmbH-srl, via Carlo Abarth 20 I - 39012 Merano (BZ)
5.	Mandatar:
	nicht anwendbar
j.	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:
	System 1 für das Brandverhalten der Euroklasse B-s2, d0 System 3 für alle anderen Eigenschaften u. Euroklasse E
7.	Europäisches Bewertungsdokument:
	EAD 040138-00-1201, November 2015
3.	Europäische Technische Bewertung:
	ETA-06/0076, 08.05.2018
9.	Technische Bewertungsstelle:
	Österreichisches Institut für Bautechnik
10.	Notifizierte Stelle:
	TVFA für Festigkeits- und Materialnrüfung TU Graz

TVFA für Festigkeits- und Materialprüfung TU Graz NB 1379

gemäß EU 305/2011, Anhang III



## 2018AT01

11.	Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Prüfnorm	Leistung	System	
Brandverhalten ≥ 40 mm	EN 13501-1:2009	E	1	
Brandverhalten ≥ 100 mm	EN 13501-1:2009	B-s2,d0		
Widerstand gegen Schimmelpilzbefall	EAD, Annex B	Klasse 0		
Schallabsorption		npd		
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	EAD, Annex A	λD = 0.037 W/mK		
Wasserdampfdiffusionswiderstand	EAD, clause 2.2.4	3		
Kurzzeitwasseraufnahme	EN 1609, Method A	<14,1 kg/m² (29kg/m³)		
Korrosionsbeständigkeit	EN 15101-1 Annex E	CR		
Setzungsverhalten unter Erschütterung	EN15101-1, Annex B3 and EAD	sv=4%(28kg/m³)	3	
Setzungsverhalten unter Vibration	EN15101-1, Annex B2	SC 0 (38kg/m³)		
Setzungsverhalten unter zyklischer Luftfeuchtebeanspruchung	EN15101-1, Annex B1	SH 20 (28kg/m³) SH 10 (40kg/m³)		
Kritischer Feuchtegehalt		npd		
Strömungswiderstand	EN 29053, method A	r = 6,6/8,1/25,1/34,5/46,3/74 kPa.s/m² bei 28/30/45/50/55/65 kg/m³		
Hygroskopische Sorptionseigenschaft		npd		
Wird keine Leistung erklärt, werden die Buchstaben "f	NPD" (No Performance Determined/ NPD) angegeben.			

12. Allgemeine technische Dokumentation und / oder spezifische technische Dokumentation

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Helga Pircher (gesetzliche Vertreterin vom Händler Naturalia-BAU)

Meran, am 01.07.2018

Unterschrift