

Nummer

2018AT01

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

NATURAFLOC

0076C1st

2. 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 ($\leq 10^\circ$) Flächen freiliegend aufgeblasen

3. Hersteller:

**Zellulosedämmstoffproduktion CPH BeteiligungsgmbH & Co KG, am Ökopark 6
A - 8230 Hartberg**

4. Händler:

**Naturalia-Bau GmbH-srl, via Carlo Abarth 20
I - 39012 Merano (BZ)**

5. Mandatar:

nicht anwendbar

6. 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

8. Europäische Technische Bewertung:

ETA-06/0076, 08.05.2018

9. Technische Bewertungsstelle:

Österreichisches Institut für Bautechnik

10. Notifizierte Stelle:

**TVFA für Festigkeits- und Materialprüfung TU Graz
NB 1379**

DoP - LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß EU 305/2011, Anhang III

naturalia**bau**

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	3
Schallabsorption		npd	
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	EAD, Annex A	$\lambda_D = 0.037$ W/mK	
Wasserdampfdiffusionswiderstand	EAD, clause 2.2.4	3	
Kurzzeitwasseraufnahme	EN 1609, Method A	$<14,1$ kg/m ² (29kg/m ³)	
Korrosionsbeständigkeit	EN 15101-1 Annex E	CR	
Setzungsverhalten unter Erschütterung	EN15101-1, Annex B3 and EAD	sv=4%(28kg/m ³)	
Setzungsverhalten unter Vibration	EN15101-1, Annex B2	SC 0 (38kg/m ³)	
Setzungsverhalten unter zyklischer Luftfeuchtebeanspruchung	EN15101-1, Annex B1	SH 20 (28kg/m ³) SH 10 (40kg/m ³)	
Kritischer Feuchtegehalt		npd	
Strömungswiderstand	EN 29053, method A	$r = 6,6/8,1/25,1/34,5/46,3/74$ kPa.s/m ² bei 28/30/45/50/55/65 kg/m ³	
Hygroskopische Sorptionseigenschaft		npd	

Wird keine Leistung erklärt, werden die Buchstaben „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:

