

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Według aneksu III rozporządzenia o wyrobach budowlanych (UE) nr 305/2011

- | | |
|---|--|
| Numer deklaracji właściwości użytkowych | Celuloza 04/2019 |
| 1 Oznaczenie typu produktu | Izolacja celulozowa Wolfinger
Materiał izolacyjny z luźnych, niezwiązanych włókien celulozowych według ETA-06/0085: 09.04.2019 |
| 2 Identyfikacja według artykułu 11, ustęp 4 | Data produkcji i godzina na opakowaniu |
| 3 Przeznaczenie według specyfikacji technicznej | Nieobciążalna substancja izolacyjna, wdmuchiwana do pionowych lub poziomych pustek lub nadmuchiwana na poziomych lub lekko nachylonych powierzchniach ($\leq 10^\circ$), swobodnie się układająca. |
| 4 Nazwa lub nazwa handlowa i adres kontaktowy producenta zgodnie z artykułem 11, punkt 5 | Wolfinger Dämmzellulose, STT Flocc –
Wolfinger GmbH Neuhofenstraße 19, A-4521 Schiedlberg |
| 5 Pełnomocnik , nazwisko i adres kontaktowy według artykułu 12, ustęp 2 | nieistotne |
| 6 Systemy oceny i kontroli właściwości według aneksu V | System 1 dla reakcji na ogień, klasa euro B-s1, d0
System 3 dla wszystkich innych właściwości i klasa euro E |
| 7 Jednostki notyfikowane (hEN) przy deklaracji właściwości użytkowych według normy zharmonizowanej | nieistotne |
| 8 Jednostki notyfikowane (ETA) przy deklaracji właściwości użytkowych w odniesieniu do Europejskiej Oceny Technicznej:
Jednostka oceny technicznej: | Jednostka notyfikowana, NB 1379

Austriacki Instytut Techniki Budowlanej
Schenkenstraße 4, A-1010 Wiedeń |
| Dokument oceny europejskiej:
Europejska ocena techniczna: | EAD 040138-01-1201
ETA-06/0085 – 09.04.2019 |

9 Deklarowana właściwość

Istotne cechy	Norma kontrolna	Właściwość	System
Reakcja na ogień ≥ 100 mm dodatkowo	EN 13501-1	Klasa Euro B-s1,d0	3
Reakcja na ogień ≥ 40 mm	EN 13501-1	Klasa Euro E	
Odporność na powstawanie grzyba	EAD Aneks B	Klasa 0	
Absorpcja dźwięku	NPD		
Wartość nominalna przewodnictwa ciepła (gęstość montażowa 38-64 kg/m ³)	EAD Aneks A	$\lambda_{D(23-50)} = 0,039$ W/mK	
Opór dyfuzji pary wodnej	EN 12086	$\mu = 1,2$	
Pobór wody, krótkotrwały 35/65 kg/m ³	EN 1609	$W_p = 14,2/35,9$ kg/m ²	
Korozja metalu	EN 15101-1 E	Klasa CR	
Wartość osiadania, układ swobodnie leżący Wartości osiadania, wypełnienie pomieszczenia ≥ 45 kg/m ³ Wartość osiadania - obciążenie cykliczne	EN 15101-1 Aneks B i EAD	$S_v=4,5\%$ / 37,1 kg/m ³ Klasa SC=0 $S_d=0,5\%$ Klasa SH=20 $S_{cyc}=17,6\%$	
Krytyczna zawartość wilgoci	NPD		
Opór przepływu	EN 29053 Meth A	$r = 6,7$ kPa.s/m ²	
Cechy higroskopijne	NPD		

- 10 Właściwość wyrobu odpowiada deklarowanej właściwości Za utworzenie tej deklaracji właściwości odpowiada producent podany w tej deklaracji.

Podpisano za producenta i w imieniu producenta:

mgr Eduard Wolfinger – dyrektor zarządzający
(nazwisko i stanowisko)

Schiedlberg, dnia 17.01.2020
(Miejscowość i data wystawienia)



(Podpis)