

Декларација за сообразност



fibran®

GR-2001-005

DoP број:

1 Единствен уникатен код за производот:

FIBRANgeo B-080-AL

2 Идентификација на материјал за градежништво под Article 11(4) на регулативата број № 305/2

MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)

3 Наменето за:

FIBRAN S.A., Terpni, 62200, Serres, Greece

4 Производител:

Thermal Insulation of Building

5 Системи од AVCP:

AVCP - System 1 - System 3

6 Усогласен стандард:

EN 13162:2012+A1:2015

7 Тело за

сертификација:

Notified Certification bodies FIW (Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.v München) № 0751 and MPA (Materialprüfanstalt für das Bauwesen Hannover) № 0764 го извршила определувањето на типот на производот, почетната проверка на фабриката за производство и контролата на фабриката континуиранот надзор, проценка и евалуација на контролата на фабричкото производство и издаден сертификат за постојаност на изведба за реакција на пожар.

8 Декларирани перформанси:

Основни карактеристики	Перформанси	Ознака	Единица мерка	Декларирани карактеристики
Реакција на орган	Реакција на орган	RtF	Euroclass	A1
Ослободување на штетни супстанци	Ослободување на штетни супстанци			NPD
Индекс на акустична апсорбција	Акустична апсорбција	AW	-	NPD
	Динамичко собирање	SD	MN/m³	NPD
	Дебелина	dL	mm	NPD
	Компресибилност	CP	mm	NPD
	Отпорност на проток на воздух	AFr	kPa.s/m²	30
Индекс на директна звучна изолација во воздухот	Отпорност на проток на воздух	AFr	kPa.s/m²	30
Воедначена прилепливост	Воедначена прилепливост			NPD
	Термичка отпорност	Rd	m² K/W	ВИДИ ТАБЕЛА ДОЛУ
Термичка отпорност	Термопроводливост	λd	W/m K	0,033
	Дебелина	dN	mm	20-300
	Класа на дебелина	T	Class	T4
	Краткотрајна водопропустливост	WS	kg/m²	<1
Водопропустливост	Долготрајна водопропустливост	WL(P)	kg/m²	<3
	Пропустливост на водена пареа	MU	-	NPD
		Z	m²hPa/mg	>150
	Сила на компресија	CS(10)	kPa	NPD
Јачина на притисок	Точка на оптоварување	PL(5)	N	NPD
Издржливост на реакција на орган за топлина, атмосферски влијанија, стареење	Реакција на орган	RtF	Euroclass	A1
Издржливост на топлинска отпорност на топлина, атмосферски влијанија, стареење/разградување	Термичка отпорност	Rd	W/m K	ВИДИ ТАБЕЛА ДОЛУ
	Термоспроводливост	λd	W/m K	0,033
	Карактеристики на издржливост	DS (70,90)	%	NPD
Јачина на истегнување/свртување	Сила на истегнување перпендикуларно на површината	TR	kPa	NPD
Издржливост на цвртина на притисок против топлина, атмосферски влијанија, стареење/разградување	Сила на втиснување	CC(i ₁ /i ₂ /γ) σ _c	mm	NPD

NPD: No Performance Determined

Дебелина	d _N (mm)	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	180	200
Термичка отпорност	R _d (m ² K/W)	0,60	0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40	2,70	3,00	3,30	3,60	3,90	4,20	4,50	4,80	5,45	6,05

9 Соодветно техничко оправдување и/или специфично техничко оправдување:

Работата на производот идентификуван погоре е во согласност со декларираните вредности. Декларацијата за овие вредности се издава, согласно ЕУ Регулативата 305/2011, под единствена одговорност на производителот.

Име : Stella Chadiarakou

Титула: Quality Assurance Manager

Место: Солун, Грција

Дата: 18/4/2022

Потпис: