

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ



fibran®

№

GR-2055-005

FIBRANgeo B-021

1 Уникален идентификационен код на типа продукт:

2 Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4 от Регламент (ЕС) 305/2011:

MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-MU1-SD18-AW0,95-AFr0,95

3 Предвидена употреба:

Thermal Insulation of Building

4 Производител:

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

5 Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт

AVCP - System 1 - System 3

6 Хармонизиран стандарт

EN 13162:2012+A1:2015

Нотифицирани органи:

Нотифицираните органи за сертификация FIW (Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V. München) №0751 и MPA(Materialprüfanstalt für das Bauwesen Hannover) №0764 извършиха първоначалното определяне на типа продукт, първоначалната проверка на производствената база и системата за управление на качеството и непрекъснатото наблюдение, преценка и оценка на системата за управление на качеството и издадоха сертификати за постоянно на експлоатационните характеристики за реакция на огън.

7 Декларириани експлоатационни показатели:

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Означения	Мерни единици	Декларириани експлоатационни показатели
Реакция на огън	Реакция на огън	RtF	Euroclass	A1
Отделяне на опасни вещества	Отделяне на опасни вещества			NPD
Индекс на акустичното погълъщане	Звукопогълъщане	AW	-	0,95
	Динамична коравина	SD	MN/m ³	18
	Дебелина	d _L	mm	T4
	Свиваемост	CP	mm	NPD
	Съпротивление на въздушен поток	AFr	kPa.s/m ²	50
Индекс на изолация от прям въздушен шум	Съпротивление на въздушен поток	AFr	kPa.s/m ²	50
Продължително горене с пламък	Продължително горене с пламък			NPD
	Топлинно съпротивление	R _D	m ² K/W	виж таблицата
Топлинно съпротивление	Коефициент на топлопроводност	λ _D	W/m K	0,033
	Дебелина	d _N	mm	40-280
	Клас дебелина	T	Class	T4
	Кратковременно водопогълъщане	WS	kg/m ²	<1
Водопропускливост	Продължително водопогълъщане при частично потопяване	WL(P)	kg/m ²	<3
Пропускливост на водни пари	Пренасяне на водни пари	MU	-	1
		Z	m2hPa/mg	NPD
	Напрежение на натиск или якост на натиск	CS(10)	kPa	NPD
Якост на натиск	Концентрирано натоварване	PL(5)	N	NPD
Дълготрайност на реакцията на огън под въздействие на топлина, атмосферни условия, стареене / разрушаване	Реакция на огън	RtF	Euroclass	A1
Дълготрайност на топлинното съпротивление под въздействие на топлина, атмосферни условия, стареене / разрушаване	Топлинно съпротивление	R _D	W/m K	виж таблицата
	Коефициент на топлопроводност	λ _D	W/m K	0,033
	Характеристики за дълготрайност	DS (70,90)	%	NPD
Якост на опън / огъване	Якост на опън перпендикулярно на повърхностите	TR	kPa	NPD
Дълготрайност на якостта на натиск под въздействие на стареене/разрушаване	Пълзене при натиск	CC(i ₁ /i ₂ /y) σ _c	mm	NPD
NPD: No Performance Determined				

Дебелина	d _N (mm)	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	180	200
Топлинно съпротивление	R _D (m ² K/W)	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

Подходяща техническа и/или специфична техническа обосновка: Експлоатационните показатели на посочения по-горе продукт са в съответствие с декларираните стойности. Декларацията за тези стойности се издава, съгласно Регламент (ЕС) 305/2011, на отговорността на производителя.

Име: Dr. Chadiarakou Stella
 Должност: Quality Assurance Manager
 Място: Thessaloniki
 Дата: 18/4/2022
 Подпись: