

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ



fibran®

№

GR-2090-005

FIBRANgeo BP-30-AL

1 Уникален идентификационен код на типа продукт:

MW-EN 13162-T7-CS(10)30-TR10-PL(5)400-WS-WL(P)-SD33-CP2

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:

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	-	NPD
	Динамична коравина	SD	MN/m ³	33
	Дебелина	d _L	mm	T7
	Свиваемост	CP	mm	2
	Съпротивление на въздушен поток	AFr	kPa.s/m ²	NPD
Индекс на изолация от прям въздушен шум	Съпротивление на въздушен поток	AFr	kPa.s/m ²	NPD
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	0,036
	Дебелина	d _N	mm	30-300
	Клас дебелина	T	Class	T7
	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	-	NPD
		Z	m2hPa/mg	>150
	Напрежение на натиск или якост на натиск	CS(10)	kPa	30
Якост на натиск	Концентрирано натоварване	PL(5)	N	400
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	0,036
	Характеристики за дълготрайност	DS (70,90)	%	NPD
Якост на опън / огъване	Якост на опън перпендикулярно на повърхностите	TR	kPa	10
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)	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	180	200
Топлинно съпротивление	R _D (m ² K/W)	0,80	1,10	1,35	1,65	1,90	2,20	2,50	2,75	3,05	3,30	3,60	3,85	4,15	4,40	5,00	5,55

Подходяща техническа и/или специфична техническа обосновка: Експлоатационните показатели на 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: