

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

DoP №: 008-03



1. Уникален идентификационен номер на вида продукт

Rock ACOUSTICplus изолационна плоча от каменна вата
MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-MU1-AW1-AFr30

2. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:

Топлоизолация на сгради (ThiB)

3. Производител:

ФИБРАН България АД, Индустриална зона, гр. Търговище, България

4. Име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2:

не е приложено

5. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V:

AVCP Система 1 – Система 3

6. Хармонизиран стандарт:

EN 13162:2012 + A1:2015

Нотифицираният орган: AEROQ SA - Bucharest, Str. Feleacu 14 B, sect 1,
Brussels Notification № 1840, издаде Сертификат № 1840 - CPR-99/91/EC/0808-22
Лабораторията ICECON SA, Bucharest, Sos Pantelimon 266, sector 2, RENAR
accredited № LI 1248 издаде протокол от изпитване № RI23.12.432 от 18.12.2023

7. Декларираните експлоатационни показатели:

№	Характеристики	Експлоатационни показатели	Означение	Декларираните Експлоатационни показатели	Мерни единици и класове
1	Реакция на огън	Реакция на огън	RtF	A1	Euroclass
2	Отделяне на опасни вещества	Отделяне на опасни вещества	-	NPD	-
3	Индекс на акустичното поглъщане	Звукопоглъщане	AW	1	-
4	Индекс на предаване на ударен шум	Динамична коравина	SD	NPD	MN/m ³
		Дебелина	d _L	NPD	mm
		Свиваемост	CP	NPD	mm
5	Индекс на изолация от пряк въздушен шум	Съпротивление на въздушен поток	AFr	30	kPa.s/m ²
6	Продължително горене с пламък	Продължително горене с пламък	-	NPD	-
7	Топлинно съпротивление	Топлинно съпротивление	R	Таблица 2	m ² K/W
		Коефициент на топлопроводност	λ	0,033	W/mK
		Дебелина	d _N	50 – 160	mm
		Клас дебелина	T	T4	клас
8	Водопропускливост	Кратковременно водопоглъщане	WS	≤1	kg/m ²
		Продължително водопоглъщане при частично потопяване	WL(P)	≤3	kg/m ²
9	Пропускливост на водни пари	Пренасяне на водни пари	MU	1	-
10	Якост на натиск	Якост на натиск при 10% деформация	CS(10/Y)	NPD	kPa
		Концентриран товар	PL(5)N	NPD	N
11	Дълготрайност на реакцията на огън при топлина, атмосферни влияния, стареене/разрушаване	Реакция на огън	RtF	A1	Euroclass
12	Дълготрайност на топлинна устойчивост при топлина, атмосферни влияния, стареене/разрушаване	Коефициент на топлопроводност	λ _D	0,033	W/mK
		Топлинно съпротивление	R _D	Таблица 2	m ² K/W
		Характеристики за дълготрайност	DS(70,90)	NPD	%
13	Якост на опън / якост на огъване	Якост на опън перпендикулярно на повърхностите	TR	NPD	kPa
14	Дълготрайност на якостта на натиск под въздействие на стареене/разрушаване	Пълзене при натиск	CC (i ₂ /i ₂ Y)δ _c	NPD	mm

NPD - No Performance Determined

Таблица 2

Дебелина, d _N	50	80	100	120	160
Топлинно съпротивление R _D	1,50	2,40	3,00	3,60	4,80

8. Експлоатационните показатели на продукта, посочени в т.1, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в т.7. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в т.3.

Име: Борис Радулов
Длъжност: Заместник Изпълнителен Директор
Място: София, България
Дата: Август, 2024
Подпис: