

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

DoP №: 001-02



1. Уникален идентификационен номер на вида продукт

Rock CONTACT изолационна плоча от каменна вата
MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)30-TR10-PL(5)300-WS-WL(P)-MU1-AW0,95-AFr50

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 приложимо

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

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/0803-22

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	0,95	-
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	50	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	0,035	W/mK
		Дебелина	T	T5	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)	30	kPa
		Концентриран товар	PL(5)N	300	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	0,035	W/mK
		Топлинно съпротивление	R _D	Таблица 2	m ² K/W
		Характеристики за дълготрайност	DS(70,90)	≤ 1	%
13	Якост на опън / якост на огъване	Якост на опън перпендикулярно на повърхностите	TR	10	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	150	180	200
Топлинно съпротивление R _D	1,40	2,25	2,85	3,40	4,25	5,10	5,70

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, 2023
Подпис: