

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

DoP №: 007-02

1. Уникален идентификационен номер на вида продукт

Rock CONTACTplus изолационна плоча от каменна вата
MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)20-TR7,5-PL(5)200-WS-WL(P)-MU1-AW0,95-AFr0,95

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, Индустриска 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, издаde Сертификат № 1840 - CPR-99/91/EC/0803-22

7. Декларирани експлоатационни показатели:

№	Характеристики	Експлоатационни показатели	Означение	Декларирани 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 погълъщане	Звукопогълъщане	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 прям 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	0,034	W/mK
		Дебелина	Клас дебелина	T5	клас
8	Водопропускливо	Кратковременно водопогълъщане	WS	≤1	kg/m ²
		Продължително водопогълъщане при частично потопяване	WL(P)	≤3	kg/m ²
9	Пропускливо	Пренасяне на водни пари	MU	1	-
10	Якост на натиск	Якост на натиск при 10% деформация	CS(10/Y)	20	kPa
		Концентриран товар	PL(5)N	200	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	0,034	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 (l _z /l _z /y)δ _c	NPD	mm

NPD - No Performance Determined

Таблица 2

Дебелина, d _N	50	80	100	120	150
Топлинно съпротивление R _d	1,45	2,35	2,90	3,50	4,40

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
 Должност: Заместник Изпълнителен Директор
 място: София, България
 Дата: Август, 2023
 Подпис: