

# ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

DoP №: 004-03



1. Уникален идентификационен номер на вида продукт

Rock LIGHT изолационна плоча от каменна вата  
MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-MU1-AW1-AFr10

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 – 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 <sup>3</sup>
		Дебелина	d <sub>L</sub>	NPD	mm
		Свиваемост	CP	NPD	mm
5	Индекс на изолация от пряк въздушен шум	Съпротивление на въздушен поток	AFr	10	kPa.s/m <sup>2</sup>
6	Продължително горене с пламък	Продължително горене с пламък	-	NPD	-
7	Топлинно съпротивление	Топлинно съпротивление	R	Таблица 2	m <sup>2</sup> K/W
		Коефициент на топлопроводност	λ	0,035	W/mK
		Дебелина	d <sub>N</sub>	100 – 150	mm
		Клас дебелина	T	T4	клас
8	Водопропускливост	Кратковременно водопоглъщане	WS	≤ 1	kg/m <sup>2</sup>
		Продължително водопоглъщане при частично потопяване	WL(P)	≤ 3	kg/m <sup>2</sup>
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 <sub>D</sub>	0,035	W/mK
		Топлинно съпротивление	R <sub>D</sub>	Таблица 2	m <sup>2</sup> 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 <sub>2</sub> /i <sub>2</sub> /γ)δ <sub>c</sub>	NPD	mm

NPD - No Performance Determined

Таблица 2

Дебелина, d <sub>N</sub>	100	150
Топлинно съпротивление R <sub>D</sub>	2,85	4,25

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: 