

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ**N° CPR-DoP-ADR-094****1- Уникален идентификационен код на типа на продукта:**

(d=50-79 mm) MW-EN 13162-T5-CS(10)30-TR10-PL(5)300-DS(70,-)-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1
(d=80-160 mm) MW-EN 13162-T5-CS(10)30-TR10-PL(5)350-DS(70,-)-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1

2- Идентификация на продукта съгласно член 11, § 4 – Регламент (EU) n° 305/2011:**ROOFROCK 30 PLUS / DACHROCK 30 PLUS**

(виж етикета на продукта)

3- Употреба по предназначение на строителния продукт, в съответствие с приложимата хармонизирана техническа спецификация, съгласно предвиденото от производителя:

Топлоизолация за сгради (ThIB)

4- Наименование, регистрирано търговско наименование или търговска марка и адрес за контакт на производителя в съответствие на изискванията на член 11, § 5 - Регламент (EU) n° 305/2011:

ROCKWOOL ADRIATIC d.o.o.
Poduzetnička zona Pićan Jug 130, Zajci, HR - 52333 Potpićan, Croatia

5- Име и адрес на упълномощен представител:

Не е приложимо

6- Системи за оценка и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт както е посочено в CPR, Анекс V - Регламент (EU) n° 305/2011:

AVCP система 1 за реакция на огън на продукта и AVCP система 3 за другите характеристики.

7- В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, покрит от хармонизиран стандарт:

IGH (Нотифициран сертифициращ орган n° 2477) провел първоначалния тест на типа; първоначалната инспекция на производствения завод; на контрола на продукцията в завода и на постоянния надзор и оценката на заводската продукция съгласно система 1.

Издаден е сертификат за постоянство на експлоатационните показатели на продукта по. 2477-CPR-1898.

IGH (Нотифициран сертифициращ орган n° 2477) провел теста за определянето на типа на продукта съгласно система 3.

Издадени са доклади за резултати от теста.

8- В случай че декларацията за експлоатационни показатели засяга продукт, за който е издаден Европейска Техническа оценка:

Не е приложимо

9- Деклариращи характеристики:

Съществени характеристики		Представяне		Хармонизирана техническа спецификация
		ROOFROCK 30 PLUS DACHROCK 30 PLUS		
		(50 -79 mm)	(80 - 160 mm)	
Термоустойчивост	Термична устойчивост (m²K/W) за дебелина (mm) (*) (виж етикета на продукта)	от 1,35 за дебелина 50 mm до 4,40 за дебелина 160 mm		EN 13162:2012+A1: 2015
	Топлопроводимост W/(mK)	0,036		
	Дебелина	T5		
Реакция на огън	Реакция на огън	A1		
Издръжливост на реакцията на огън срещу топлина, атмосферни влияния, стареене / разграждане	Характеристики на устойчивостта	(a)		
Устойчивост на термоустойчивостта срещу топлина, атмосферни влияния, стареене / разграждане	Термоустойчивост и топлопроводимост	(b)		
	Характеристики на устойчивостта	(c) DS(70,-) DS(70,90)		
Якост на натиск	Напрежение при натиск или якост на натиск	CS(10)30		
	Точково натоварване	PL(5)300	PL(5)350	
Якост на опън/ Напрежение на огъване	Якост на опън, перпендикулярно на челните повърхности (d)	TR10		
Устойчивост на якостта на натиск срещу стареене/ разграждане	Пълзене при натоварване на натиск	NPD		
Водопроницаемост	Дългосрочна абсорбция на вода	WS		
	Краткосрочна абсорбция на вода	WL(P)		
Паропроницаемост	Паропроницаемост	MU1		
Индекс на предаване на ударен шум (за подове)	Динамична якост	NPD		
	Дебелина, d _L	NPD		
	Компресируемост, c	NPD		
	Въздухопроницаемост	NPD		
Индекс на звукопоглъщане	Звукопоглъщане	NPD		
Индекс на изолиране на въздушен шум	Съпротивление на въздухоток	NPD		
Отделяне на опасни субстанции в затворна среда	Отделяне на опасни субстанции	(e)		
Продължително тлеещо горене	Продължително тлеещо горене	(e)		

(*) Виж етикета с декларираната термоустойчивост за дебелината

NPD - Не са измерени характеристики

- (a) Експлоатационните характеристики на минералната вата по отношение на огъня не се влошават с времето. Класификацията „Евроклас“ на продукта се отнася за органичното съдържание, което не може да нараства с времето.
- (b) Теплопроводимостта на продуктите от минерална вата не се променя с времето. Опитът е показал, че влакнестата структура е стабилна, а порьозната не съдържа други газове, освен атмосферен въздух.
- (c) Само дебелината за измерима стабилност.
- (d) Тази характеристика обхваща също боравене и монтаж.
- (e) Европейски методи за тест са в процес на разработване..

10- Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели в точка 9. Тази декларация за съответствие е издадена с едноличната отговорност на производителя посочен в точка 4.

Подписана за и от името на производителя от:

ROCKWOOL ADRIATIC d.o.o

директор на завода

Aleks Fonović



Potpisan, 21/10/2024