

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ
№ CPR-DoP-PLO-020

- Уникален идентификационен код на типа на продукта:
MW-EN 13162 T5-CS(10)90-PL(5)800-TR15-DS(70,90)-MU1-WS-WL(p)
- Предназначение на строителния продукт, в съответствие с приложимата хармонизирана техническа спецификация, както е предвидено от производителя:
Топлоизолация за сгради (TIBS)
- Производител: **ROCKWOOL Romania SRL, Bucharest-Ploiesti No 1A Road, C Building, 1st Floor, 013681, район № 1, Букурещ, Румъния**
- Система за оценка и проверка на постоянството на експлоатационните характеристики на строителството (AVCP): **Система 1 за реакцията на огън на продукта и Система 3 за другите характеристики**
- В случай, че декларацията за експлоатационни показатели касаеща строителен продукт покрит от хармонизиран стандарт (EN 13162:2012+A1:2015): **TZUS - TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, S.P. (нотифициран сертифициращ орган № 1020) извърши определяне на типа на продуктите, първоначална инспекция на производственото предприятие и контролът на производството и непрекъснатото наблюдение, проучване и оценка на контролът на продукцията и издаде сертификат за постоянство на характеристиките за реакция на огън No. 1020-CPR-010041766. TZUS - TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, S.P. (Нотифицирана лаборатория No. 1018.3) проведе тестове и издаде доклади за другите декларираните характеристики.**
- Декларираните експлоатационни показатели в таблица 1 и таблица

Таблица 1

Съществени характеристики		Декларираните експлоатационни характеристики /	Хармонизирана техническа спецификация
Топлинно съпротивление	Топлинно съпротивление R_D ($m^2 \cdot K/W$)	вж. таблица 2	EN 13162:2012+A1:2015
	Топлопроводимост λ_D , $W/(m \cdot K)$	0.040	
	Дебелина, T_i *	T5	
Реакция на огън	Еврокласове - реакция на огън (RiF) на продукта	A1	
Дълготрайност на реакцията на огън при топлина, атмосферни влияния, стареене/разрушаване ²⁾	Характеристики на дълготрайност Реакция на огън (RiF) на продукта	(a)	
Дълготрайност на топлинното съпротивление при топлина, атмосферни влияния, стареене/разрушаване ²⁾	Топлинно съпротивление R_D ($m^2 \cdot K/W$)	вж. таблица 2	
	Топлопроводимост λ_D , $W/(m \cdot K)$	(б)	
	Характеристики на дълготрайност	(в)	
Якост на натиск	Якост на натиск $CS(10)^*$, $CS(10/Y)^*$, (kPa)	CS(10)90	
	Концентрирано натоварване $PL(5)^*$, (N)	PL(5)800	
Якост на опън/огъване	Якост на опън перпендикулярно на повърхностите (d), TR_i , (kPa)	TR15	
Дълготрайност на якостта на натиск при стареене/разрушаване	Пълзене при натиск $[CC(t_1/t_2) \sigma_d]$, декларирано X_{cl} и X_{tr} , (mm)	NPD	
Водопогълкост	Краткотрайно водопоглъщане, WS ($\leq 1 \text{ kg/m}^2$)	WS	
	Дълготрайно водопоглъщане, $WL(P)$ ($\leq 3 \text{ kg/m}^2$)	WL(P)	
Паропогълкост	Паропреминаване Коефициент на дифузионно съпротивление на водна пара	MU1 ³⁾	
Коефициент на предаване на ударен шум (за пода)	Динамична твърдост SDI^* , (MN/m ²)	NPD	
	Дебелина, d_i	NPD	
	Свиваемост, c (CP), (mm)	NPD	
Коефициент на звукопоглъщане	Съпротивление на въздушния поток, AFn^* , (kPa.s/m ²)	NPD	
	Звукопоглъщане, AWi^*	NPD	
Коефициент на директна въздушна звукоизолация	Съпротивление на въздушния поток, AFn^* , (kPa.s/m ²)	NPD	
Продължително тлеещо горене	Продължително тлеещо горене	(д)	
Отделяне на опасни вещества в затворена среда	Отделяне на опасни вещества в затворена среда	(д)	

¹⁾ Не се определят характеристики (NPD); ²⁾ Не се променя с времето; * "*" Показва съответния клас на ниво или декларирана стойност; ³⁾ Таблична стойност според хармонизиран стандарт EN 13162:2012+A1:2015

(a) Няма промяна в реакцията на огън на продуктите от минерална вата. Огнестойчивостта на минералната вата не се влияе от течението на времето. Класификацията на продукта по Евроклас е свързана с органичното съдържание, което не може да се увеличи с времето. (б) Топлопроводимостта на продуктите от минерална вата не се променя с времето; опитът показва, че структурата на вълната е стабилна и порозността на съдържа други газове освен атмосферния въздух. (в) Само за стабилност на параметрите на дебелината. (г) Тази характеристика включва и боравенето с продукта и монтажа. (д) Европейските методи за изпитване са в процес на разработване

Таблица 2

Топлинно съпротивление, R_D																
d(mm)	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	180	200
$R_D(m^2 \cdot K/W)$	-	-	-	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	-	-

ЗАБЕЛЕЖКА: R стойността за дебелина, която не е посочена в таблица 2, е показана на етикета на продукта

Тази декларация за експлоатационни показатели е налична на уебсайта dop.rockwool.com

Експлоатационните характеристики на посочения по-горе продукт съответстват на декларираните. Тази декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011, под отговорност единствено на производителя, посочен по-горе.

Подписано за и от името на производителя от:

Dan-Viorel Savin
Process, Quality and Environment Manager

(Име, функция)

Плоещ, 04.11.2020

(Място, дата)


FIRE SAFE INSULATION

ROCKWOOL Romania SRL, Bucharest-Ploiesti No 1A Road, C Building, 1st Floor, 013681, район № 1, Букурещ, Румъния
Рег. № в Търговския регистър: J40/6206/2009, ДДС № RO10863700, акционерен капитал 63,110,400 RON, Тел: (+40) 21 233 44 40, ел. поща: info@rockwool.ro, www.rockwool.ro