

1. Уникален идентификационен код на типа на продукта: **MW-EN 13162 T2-WS-WL(P)-MU1-AFr6**
2. Тип и сериен номер, даващи възможност за идентификация на продукта: **Виж етикета на продукта MULTIROCK.**
3. Употреба по предназначение на строителния продукт, в съответствие с приложимата хармонизирана техническа спецификация, съгласно предвиденото от производителя: **Термоизолация за сгради (ThIB).**
4. Наименование, регистрирано търговско наименование или търговска марка и адрес за контакт на производителя, в съответствие с изискванията на член 11(5): **ROCKWOOL ADRIATIC d.o.o., Poduzetnička zona Pićan Jug 130, Zajci, HR – 52333 Potpićan, Croatia**
5. Където е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чийто мандат включва задачите, посочени в член 12 (2): **не е приложимо**
6. Системи за оценка и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния както е посочено в CRP, Анекс V: **Система 1, Система 3 / Регламент (ЕС) № 305/2011**
7. Нотифициран сертифициращ орган **No.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 и издаването на сертификата за съответствие. **No.2477-CPR-1888**
8. Декларириани характеристики:

Съществени характеристики	Клаузи в този или друг Европейски стандарт(и), свързани със съществените характеристики	Хармонизиран стандарт EN 13162:2012	Декларирана стойност / NPD (разработен нов продукт)
Реакция на огън	4.2.6 Реакция на огън	Еврокласове	A1
Отделяне на опасни вещества	4.3.13 Отделяне на опасни вещества	–	
Индекс на звукопогълщане	4.3.11 Звукопогълщане	Деклариран α_p and α_w	NPD
Индекс на предаване на ударен шум (за подове)	4.3.9 Динамична якост 4.3.10.2 Дебелина, d_L 4.3.10.4 Компресиуремост с 4.3.12 Въздушопроницаемост	Деклариран S Деклариран d_L и Клас Декларирано CP ниво Индекс на изолиране на директен въздушен шум, Деклариран AF _r	NPD NPD NPD NPD
Индекс на изолиране на въздушен шум	4.3.12 Въздушопроницаемост	Деклариран AF _r	6 kPa*s/m ²
Продължително тлеещо горене	4.3.15 Продължително тлеещо горене	–	
Топлопроводимост	4.2.1 Термоустойчивост и топлопроводимост 4.2.2 Дължина и ширина 4.2.3 Дебелина 4.2.4 Квадратност 4.2.5 Равнинност	Деклариран R и λ, ако е възможно Декларирали I и b Декларирана d или клас на допуск, T2 Декларирана Sb Декларирана Smax	R _D 1.05 – 5.40 (m ² K/W) Дебелина 40 – 200 mm λ _D 0.037 W/(m*K)
Водопроницаемост	4.3.7.1 Краткосрочна абсорбция на вода 4.3.7.2 Дългосрочна абсорбция на вода	Декларирана W _p , WI(t) or WI(p) Декларирана W _p , WI(t) or WI(p)	≤ 1 kg/m ² ≤ 3 kg/m ²
Паропроницаемост	4.3.8 Паропроницаемост	Деклариран μ or Z	MU1
Якост на натиск	4.3.3 Напрежение при натиск или якост на натиск 4.3.5 Концентрирано натоварване	Декларирано CS Декларирано F _p	NPD NPD
Издръжливост на реакцията на огън под въздействието на топлина, ерозиране, стареене/повреди	4.2.7 Характеристики за издръжливост ^{a)}	DS(70,90) DS(70,-)	NPD NPD
Издръжливост на топлопроводимостта под въздействието на топлина, ерозиране, стареене/разлагане	4.2.1 Термоустойчивост и топлопроводимост 4.2.7 Характеристики за издръжливост	Декларирана R и λ, ако е възможно ^{c)} d)	NPD
Якост на опън / напрежение на огъване	4.3.4 Якост на опън, перпендикулярно на членните повърхности ^{e)}	Декларирана TR	NPD
Издръжливост на якостта на натиск под въздействие на стареене/ разлагане	4.3.6 Пълзене при натоварване на натиск.	Декларирана Xct и Xt	NPD

^{a)} Без промяна на свойствата по отношение на реакцията на огън за продукти от минерална вата. ^{b)} Експлоатационните характеристики на минералната вата по отношение на огън не се влошават с времето. Класификацията "Евроклас" на продукта се отнася за органичното съдържание, което не може да нараства с времето. ^{c)} Топлопроводимостта на продуктите от минерална вата не се променя с времето, опитът е показал, че влакнестата структура е стабилна, а поръзната не съдържа други газове, освен атмосферен въздух. ^{d)} Само дебелината за измерима стабилност. ^{e)} Тази характеристика обхваща също и боравене и монтаж.



Експлоатационните показатели на продукта, посочен в т. 1 и т. 2 са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели в т. 8. Посоченият по-горе производител носи едноличната отговорност за издаването на тази декларация за експлоатационни показатели.

Подписана за и от името на производителя от:

Neven Vlačić
Процес, Мениджър Качество и Околна Среда

Подпис

Версия 4 - 30/07/2015