

1. Уникален идентификационен код на типа на продукта: **MW-EN 13162 T5- DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)50-TR15 - PL(5)600-WS-WL(P)-MU1**
2. Тип и сериен номер, даващи възможност за идентификация на продукта: **Виж етикета на продукта MONROCK ENERGY.**
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 / 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. Декларирани характеристики:

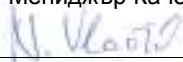
Съществени характеристики	Клаузи в този или друг Европейски стандарт(и), свързани със съществените характеристики	Хармонизиран стандарт EN 13162:2012	Декларирана стойност / NPD (разработен нов продукт)
Реакция на огън	4.2.6 Реакция на огън	Еврокласове	A1
Отделяне на опасни вещества	4.3.13 Отделяне на опасни вещества	–	
Индекс на звукопоглъщане	4.3.11 Звукопоглъщане	Деклариран α_p and α_w	NPD
Индекс на предаване на ударен шум (за подове)	4.3.9 Динамична якост	Деклариран S	NPD
	4.3.10.2 Дебелина, d_L	Деклариран d_L и Клас	NPD
	4.3.10.4 Компресируемост c	Декларирано CP ниво	NPD
	4.3.12 Въздухопроницаемост	Индекс на изолиране на директен въздушен шум, Деклариран AF_r	NPD
Индекс на изолиране на въздушен шум	4.3.12 Въздухопроницаемост	Деклариран AF_r	NPD
Продължително тлеещо горене	4.3.15 Продължително тлеещо горене	–	
Топлопроводимост	4.2.1 Термоустойчивост и топлопроводимост	Деклариран R и λ ако е възможно	R_D 1,35 – 5,40 (m ² K/W) Дебелина 50-200 mm λ_D 0,037 W/(mK)
	4.2.2 Дължина и ширина	Деклариран l и b	NPD
	4.2.3 Дебелина	Декларирана d или клас на допуск, T5	-1% или -1 mm / +3 mm
	4.2.4 Квадратност	Декларирана S_b	NPD
	4.2.5 Равнинност	Декларирана S_{max}	NPD
Водопроницаемост	4.3.7.1 Краткосрочна абсорбция на вода	Декларирана W_p , $W_I(t)$ or $W_I(p)$	≤ 1 kg/m ²
	4.3.7.2 Дългосрочна абсорбция на вода	Декларирана W_p , $W_I(t)$ or $W_I(p)$	≤ 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	Декларирано CS	50 kPa
	4.3.5 Концентрирано натоварване	Декларирано F_p	600 N
Издръжливост на реакцията на огън под въздействието на топлина, ерозиране, стареене/повреди	4.2.7 Характеристики за издръжливост ^{a)}	^{b)} DS(70,90) DS(70,-)	Дължина, ширина и дебелина < 1% Дължина, ширина и дебелина < 1%
Издръжливост на топлопроводимостта под въздействието на топлина, ерозиране, стареене/разлагане	4.2.1 Термоустойчивост и топлопроводимост	Декларирана R и λ ако е възможно ^{c)}	NPD
	4.2.7 Характеристики за издръжливост	^{d)}	
Якост на опън / напрежение на огъване	4.3.4 Якост на опън, перпендикулярно на челните повърхности ^{e)}	Декларирана TR	15 kPa
Издръжливост на якостта на натиск под въздействие на стареене/ разлагане	4.3.6 Пълзене при натоварване на натиск.	Декларирана X_{ct} и X_t	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 огъня не се влошават с времето. Класификацията "Евроклас" на продукта се отнася за органичното съдържание, което не може да нараства с времето. ^{c)} 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. ^{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

Ver 2 – 01/08/2014