

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. 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 звукопогълъщане | 4.3.11 Звукопогълъщане | 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 Компресиремост с | 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^2K/W) Дебелина 50-200 mm λ_D 0,037 W/(mK) |
| | 4.2.2 Дължина и ширина | Декларирали I 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 Sb | NPD |
| | 4.2.5 Равнинност | Декларирана Smax | NPD |
| Водопроницаемост | 4.3.7.1 Краткосрочна абсорбция на вода | Декларирана Wp, WI(t) or WI(p) | $\leq 1 kg/m^2$ |
| | 4.3.7.2 Дългосрочна абсорбция на вода | Декларирана Wp, WI(t) or WI(p) | $\leq 3 kg/m^2$ |
| 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 Fp | 600 N |
| Издържливост на реакцията на огън под въздействието на топлина, ерозиране, старееене/повреди | 4.2.7 Характеристики за издържливост ^{a)} | DS(70,90) DS(70,-) | Дължина, ширина и дебелина < 1% Дължина, ширина и дебелина < 1% |
| | 4.2.1 Термоустойчивост и топлопроводимост | Декларирана R и λ ако е възможно ^{c)} | NPD |
| | 4.2.7 Характеристики за издържливост | ^{a)} | |
| Якост на опън / напрежение на огъване | 4.3.4 Якост на опън, перпендикулярно на членните повърхности ^{e)} | Декларирана TR | 15 kPa |
| Издържливост на якостта на натисък под въздействие на старееене/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 огъня 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 поръзнатата не съдържа други газове, освен атмосферен въздух. ^{d)} Само дебелината за измерима стабилност. ^{e)} Тази характеристика обхваща също и боравене и монтаж.

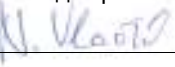
Експлоатационните показатели на продукта, посочен в т. 1 и т. 2 са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели в т. 8. Посоченият по-горе производител носи едноличната отговорност за издаването на тази декларация за експлоатационни показатели.

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



Подписана за и от името на производителя от:

Neven Vlačić
Процес, Мениджър Качество и Околна Среда


Подпись

Ver 2 – 01/08/2014