

1. Уникален идентификационен код на типа на продукта: **MW-EN 13162 T3-WS-WL(P)-MU1-AF12**
2. Тип и сериен номер, даващи възможност за идентификация на продукта: **Виж етикета на продукта AIRROCK ND.**
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. CPR 'da belirtildiği gibi, inşaat performansının değişmezliğini değerlendirme ve onaylama sistemleri , Ek V : **Sistem 1, Sistem 3 / Düzenleme (EU) no 305/2011**
7. Onaylanmış Sertifikasyon kurumu **No.2477** başlangıç tip testini, imalat tesisinin ve fabrika üretim kontrolünün ön incelemesini ve fabrika üretim kontrolünün sürekli gözetimini ve değerlendirmesini ifa etti ve gerçekleştirdi ve **No.2477-CPR-1969** numaralı uygunluk beyanını düzenledi.
8. Деклариранни характеристики:

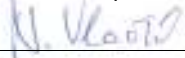
Съществени характеристики	Клаузи в този или друг Европейски стандарт(и), свързани със съществените характеристики	Хармонизиран стандарт EN 13162:2012	Декларирана стойност / NPD (разработен нов продукт)
Реакция на огън	4.2.6 Реакция на огън	Еврокласове	A1
Отделяне на опасни вещества	4.3.13 Отделяне на 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	12 kPa*s/m ²
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 0.85 – 4.55 (m ² K/W) Дебелина 30 – 160 mm λ_D 0.035 W/(m*K)
	4.2.2 Дължина и ширина	Деклариранни l и b	NPD
	4.2.3 Дебелина	Декларирана d или клас на допуск , T3	-3% или -3 mm / +10% или +10 mm
	4.2.4 Квадратност	Декларирана S_b	NPD
	4.2.5 Равнинност	Декларирана S_{max}	NPD
	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	NPD
	4.3.5 Концентрирано натоварване	Декларирано F_p	NPD
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,-)
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	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 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 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 Vlašić
Процес, Мениджър Качество и Околна Среда



Подпис

Версия 4 -04/09/2015