



CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 1434-CPR-0237

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Wyroby z wełny mineralnej (MW) w postaci niezwiązanej formowane in situ

Do izolacji cieplnej w budownictwie

(kody oznaczenia wyrobów wg EN 14064-1, nazwy handlowe oraz klasy reakcji na ogień wymieniono w załączniku do certyfikatu)

wprowadzone do obrotu przez:

ROCKWOOL Polska Sp. z o.o.
ul. Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice

i wyprodukowany w zakładzie produkcyjnym:

Zakład w Małkini
ul. Jana III Sobieskiego, 07-320 Małkinia

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określone w Załączniku ZA norm(-y)

EN 14064-1:2010
PN-EN 14064-1:2012

w ramach systemu 1 w odniesieniu do właściwości użytkowych określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane oraz, że

producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania ich stałości.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu **06.11.2018 r.** i pozostanie ważny, dopóki zharmonizowana norma, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

Gdańsk, dnia 6 listopada 2018 r.



AC 013


mgr Anna Wyroba
WICEPREZES ZARZĄDU



**ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU
STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 1434-CPR-0237**

Wydanie A - załącznik do certyfikatu z dnia 6 listopada 2018 r.

Certyfikat dotyczy następujących wyrobów:

Nazwa handlowa	Kody oznaczenia wg EN 14064-1	Gęstość nasypowa (kg/m ³)	Klasa reakcji na ogień
GRANROCK SUPER	MW EN 14064-1-S2-MU1	30 +/- 5	A1
	MW EN 14064-1-S2-MU1	45 +/- 5	
	MW EN 14064-1-S1-MU1	60 +/- 5	

Gdańsk, dnia 6 listopada 2018 r.



AC 013


mgr Anna Wyroba
WICEPREZES ZARZĄDU