

GRANROCK

MW-EN 14064-1-S2-MU1

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
RW-PL-G-0100-I
2. Zamierzone zastosowanie: wyrób do izolacji cieplnej w budownictwie, w postaci niezwiązanej formowany in situ
3. Producent: ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o.,
ul.Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice. Zakład Małkinia
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 1 + System 3
5. Norma zharmonizowana: EN 14064-1:2010
Jednostka notyfikowana: Nr 1434 Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A Oddział w Gdańsku
Certyfikat stałości właściwości użytkowych Nr 1434-CPR-0148
6. Deklarowane właściwości użytkowe Tabela:

Tabela 1

Zasadnicze charakterystyki	Zapisy w tej i innych normach europejskich w odniesieniu do zasadniczych charakterystyk	Norma zharmonizowana EN 14064-1:2010	Deklarowany poziom lub klasa / NPD ¹⁾
Reakcja na ogień	4.2.4 Reakcja na ogień	Euroklasa – klasa reakcji na ogień	A1 wyrób
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	4.3.6 Uwalnianie się substancji niebezpiecznych	Na poziomie EU nie są jeszcze dostępne	^{a)}
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	4.3.7 Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	Na poziomie EU nie są jeszcze dostępne	^{b)}
Opór cieplny	4.2.1 Współczynnik przewodzenia ciepła – opór cieplny	R _D deklarowane λ_D deklarowane dla gęstości nasypowej $\rho=30\pm 5 \text{ kg/m}^3$	Patrz www.rockwool.pl 0,042W/mK
Przepuszczalność wody	4.3.3 Nasiąkliwość wodą	WS	NPD
Przepuszczalność pary wodnej	4.3.4 Przenikanie pary wodnej	Deklarowane μ (MU ^c)	MU1
Trwałość reakcji na ogień w funkcji starzenia/ degradacji	4.2.5 Trwałość właściwości 4.2.5.2 Trwałość reakcji na ogień w funkcji starzenia/ degradacji	Reakcja na ogień jest deklarowana w p. 4.2.4	Nie zmienia się w czasie
Trwałość oporu cieplnego w funkcji starzenia/degradacji	4.2.5 Trwałość właściwości 4.2.5.3 Trwałość współczynnika przewodzenia ciepła w funkcji starzenia/ degradacji 4.2.5.4 Trwałość oporu cieplnego w funkcji starzenia/ degradacji	4.2.1 Deklarowane λ_D 4.2.1 Deklarowane R _D	Nie zmienia się w czasie Nie zmienia się w czasie
	4.2.3 Osiadanie	Deklarowana klasa osiadania Si ^c	S2 >1% oraz ≤ 5%

¹⁾ właściwości użytkowe nieustalone;^{a)} zgodnie z krajowymi przepisami; patrz Instrukcja Bezpiecznego Stosowania^{b)} krajowe regulacje nie są jeszcze dostępne;^{c)} "i" – wskazana odpowiednia klasa lub poziom;

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem(UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej

W imieniu producenta podpisał:

Frank Christian Bartel
Dyrektor ds. Techniczno - Produkcyjnych
(nazwisko i stanowisko)

Cigacice, 01.10.2015
Miejsce i data


.....
podpis

ROCKWOOL®
NIEPALNE IZOLACJE

ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o.
Ul. Kwiatowa 14
66-131 Cigacice
Polska

CREATE AND PROTECT®