

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR RW-CEE-DoP-0100/M/17/w1

- | | |
|--|---|
| <p>1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: RW-CEE-0100</p> <p>2. Zamierzone zastosowanie: do izolacji cieplnej w budownictwie, w postaci niezwiązanej formowany in situ</p> <p>3. Producent: ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o., ul. Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice. Zakład Małkinia</p> | <p>4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 1 i System 3</p> <p>5. Norma zharmonizowana: EN 14064-1:2010 Jednostka notyfikowana: Nr 1434 Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. Oddział w Gdańsku</p> <p>6. Deklarowane właściwości użytkowe Tabela 1 i Tabela 2: MW-EN 14064-1-S2-MU1</p> |
|--|---|

Tabela 1

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Deklarowany poziom lub klasa / NPD ¹⁾ | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|--|--|--|--|
| Reakcja na ogień | Euroklasa – klasa reakcji na ogień (RtF) wyrób | A1 | EN 14064-1:2010 |
| Przepuszczalność wody | Nasiąkliwość wodą WS | NPD | |
| Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego | Uwalnianie się substancji niebezpiecznych | NPD | |
| Opór cieplny | Współczynnik przewodzenia ciepła λ_D , (W/mK) przy gęstości nasypowej Opór cieplny w zależności od zastosowanej grubości wyrobu, po osiadowaniu, patrz Tabela 2 | 0,042 30+/-5 kg/m ³ | |
| Przepuszczalność pary wodnej | Przenikanie pary wodnej. | MU1 | |
| Ciągłe spalanie w postaci żarzenia | Ciągłe spalanie w postaci żarzenia | NPD | |
| Trwałość reakcji na ogień w funkcji, starzenia/ degradacji ²⁾ | Trwałość charakterystyki klasa reakcji na ogień (RtF) wyrób | A1 | |
| Trwałość oporu cieplnego w funkcji, starzenia/ degradacji ²⁾ | Współczynnik przewodzenia ciepła λ_D , (W/mK) przy gęstości nasypowej Opór cieplny w zależności od zastosowanej grubości wyrobu, po osiadowaniu, patrz Tabela 2 | 0,042 30+/-5 kg/m ³ | |
| | Osiadanie S ₁₀ | S2 | |

¹⁾ właściwości użytkowe nieustalone; ²⁾ nie zmienia się w czasie ³⁾ "I" – wskazana odpowiednia klasa lub poziom

Tabela 2

| d(cm) po osiadowaniu | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | - |
|-------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|---|
| R ₀ (m ² K/W) | 2,35 | 3,55 | 4,75 | 5,95 | 7,10 | 8,30 | 9,50 | - |

UWAGA: Karta wykresowa właściwości użytkowych dostępna na www.rockwool.pl

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych jest dostępna na stronie dop.rockwool.com

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:

Halina Ozon
Kierownik Centralnego Serwisu
(Nazwisko i stanowisko)

Cigacice dn. 06.03.2017 r.
(Miejsce i data)


(podpis)