

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR RW-CEE-DoP-2072/B/17/w1

- |  |  |
|--|--|
| <p>1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:<br/><b>RW-CEE-2072</b></p> <p>2. Zamierzone zastosowanie: <b>do izolacji cieplnej w budownictwie, w postaci niezwiązanej formowany in situ</b></p> <p>3. Producent: <b>ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o.,<br/>ul. Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice,<br/>Zakład Bohumin</b></p> | <p>4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:<br/><b>System 1 i System 3</b></p> <p>5. Norma zharmonizowana: <b>EN 14064-1:2010</b><br/>Jednostka notyfikowana: <b>Nr 1390 Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha.</b></p> <p>6. Deklarowane właściwości użytkowe Tabela 1 i Tabela 2:<br/><b>MW-EN 14064-1-WS-S1-MU1</b></p> |
|--|--|

**Tabela 1**

| Zasadnicze charakterystyki   | Właściwości użytkowe   | Deklarowany poziom lub klasa / NPD <sup>1)</sup> | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|--|--|--|--|
| Reakcja na ogień   | Euroklasa – klasa reakcji na ogień (RtF) wyrób   | A1   | EN 14064-1:2010                        |
| Przepuszczalność wody  | Nasiąkliwość wodą WS   | WS   |  |
| Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego     | Uwalnianie się substancji niebezpiecznych  | NPD  |  |
| Opór cieplny   | Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_D$ , (W/mK) przy gęstości nasypowej<br>Opór cieplny w zależności od zastosowanej grubości wyrobu, po osiadowaniu, patrz Tabela 2 | 0,036<br>60 kg/m <sup>3</sup>                    |  |
| 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 <sup>2)</sup> | Trwałość charakterystyki klasa reakcji na ogień (RtF) wyrób  | A1   |  |
| Trwałość oporu cieplnego w funkcji, starzenia/ degradacji <sup>2)</sup>  | Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_D$ , (W/mK) przy gęstości nasypowej<br>Opór cieplny w zależności od zastosowanej grubości wyrobu, po osiadowaniu, patrz Tabela 2 | 0,036<br>60 kg/m <sup>3</sup>                    |  |
|  | Osiadanie Si <sup>3)</sup>   | S1   |  |

<sup>1)</sup> właściwości użytkowe nieustalone; <sup>2)</sup> nie zmienia się w czasie <sup>3)</sup> "q" – wskazana odpowiednia klasa lub poziom

**Tabela 2**

|                                     |      |      |      |      |      |      |       |   |
|-------------------------------------|------|------|------|------|------|------|-------|---|
| d(cm) po osiadowaniu                | 10   | 15   | 20   | 25   | 30   | 35   | 40    | - |
| R <sub>0</sub> (m <sup>2</sup> K/W) | 2,75 | 4,10 | 5,55 | 6,90 | 8,30 | 9,70 | 11,10 | - |

UWAGA: Karta wykresowa właściwości użytkowych dostępna na [www.rockwool.cz](http://www.rockwool.cz)

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych jest dostępna na stronie [dop.rockwool.com](http://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. 15.08.2017 r.**  
(Miejsce i data)

  
(podpis)