

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR RW-CEE-DoP-0801/C/17/w1**

- | | |
|---|--|
| <p>1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: RW-CEE-0801</p> <p>2. Zamierzone zastosowanie: do izolacji cieplnej wyposażenia budynków</p> <p>3. Producent: ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o. ul. Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice.</p> | <p>4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 1 i System 3</p> <p>5. Norma zharmonizowana: EN 14303:2009+A1:2013 Jednostka notyfikowana: Nr 1390 Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha.</p> <p>6. Deklarowane właściwości użytkowe Tabela 1: MW-EN 14 303-T4-ST(+)-50-WS1-MV2</p> |
|---|--|

Tabela 1

| Zasadnicze charakterystyki | | Właściwości użytkowe | Deklarowany poziom lub klasa / NPD ¹⁾ | | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|--|----------------------------------|--|--|-------|--|
| Opór cieplny | Współczynnik przewodzenia ciepła | Temperatura ϑ (°C) | 10 | 50 | EN 14303:2009+A1:2013 |
| | | Współczynnik przewodzenia ciepła λ_D (W/mK) | 0,039 | 0,050 | |
| | Grubość | Grubość d_D mm T ²⁾ tolerancja na grubość | 20-50 T4 | | |
| Reakcja na ogień | | Euroklasa – klasa reakcji na ogień (RtF): | A2-s1; d0 | | |
| Trwałość oporu cieplnego w funkcji starzenia/degradacji | | Maksymalna temperatura stosowania 50°C | ST(+)-50 | | |
| Trwałość oporu cieplnego w funkcji wysokiej temperatury | | Maksymalna temperatura stosowania 50°C | ST(+)-50 | | |
| Trwałość reakcji na ogień w funkcji starzenia/degradacji | | Trwałość charakterystyki - klasa reakcji na ogień (RtF): | A2-s1; d0 | | |
| Trwałość reakcji na ogień w funkcji wysokiej temperatury | | Trwałość charakterystyki - klasa reakcji na ogień (RtF): | A2-s1; d0 | | |
| Wytrzymałość na ściskanie | | Naprężenia ściskające przy 10% odkształceniu CS(10) ²⁾ | NPD | | |
| Przepuszczalność wody | | Nasiąkliwość wodą (≤ 1 kg/m ²) | WS1 | | |
| Przepuszczalność pary wodnej | | Grubość warstwy powietrza równoważąca dyfuzję pary wodnej, MVi ²⁾ | MV2 | | |
| Wielkość uwalniania się substancji korozyjnych | | Śladowe ilości jonów chlorku rozpuszczalnych w wodzie, (ppm) Wartość pH ²⁾ | NPD NPD | | |
| Wskaźnik pochłaniania dźwięku | | Pochłanianie dźwięku (AWi ²⁾) | NPD | | |
| Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego | | Uwalnianie się substancji niebezpiecznych | NPD | | |
| Ciągłe spalanie w postaci żarzenia | | Ciągłe spalanie w postaci żarzenia | NPD | | |

¹⁾ właściwości użytkowe nieustalone; ²⁾ "T" – wskazana odpowiednia klasa lub poziom ;

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. 15.01.2018 r.
Miejsce i data


(podpis)