

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR RW-CEE-DoP-0827/C/22/w1

- | | |
|--|---|
| <p>1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
RW-CEE-0827</p> <p>2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: 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 lub jednostki notyfikowane: Nr 1023</p> <p>6. Deklarowane właściwości użytkowe: Tabela 1</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	150	250	EN 14303:2009+A1:2013
		Współczynnik przewodzenia ciepła λ_D (W/mK)	0,035	0,039	0,054	0,076	
	Grubość	Grubość d_0 mm T_i ²⁾ tolerancja na grubość: $d_0 < 60$ mm $d_0 \geq 60$ mm	15-100 T3 T4				
Reakcja na ogień		Euroklasa – klasa reakcji na ogień (RtF):		A1			
Trwałość oporu cieplnego w funkcji starzenia/degradacji		Maksymalna temperatura stosowania 250°C		ST(+)+250			
Trwałość oporu cieplnego w funkcji wysokiej temperatury		Maksymalna temperatura stosowania 250°C		ST(+)+250			
Trwałość reakcji na ogień w funkcji starzenia/ degradacji		Trwałość charakterystyki - klasa reakcji na ogień (RtF):		A1			
Trwałość reakcji na ogień w funkcji wysokiej temperatury		Trwałość charakterystyki - klasa reakcji na ogień (RtF):		A1			
Wytrzymałość na ściskanie		Napężenia ściskające przy 10% odkształceniu CS(10) _i ²⁾		NPD			
Przepuszczalność wody		Nasiąkliwość wodą (≤ 1 kg/m ²)		WS1			
Przepuszczalność pary wodnej		Grubość warstwy powietrza równoważąca dyfuzję pary wodnej , MV _i ²⁾		NPD			
Wielkość uwalniania się substancji korozyjnych		Śladowe ilości jonów chlorku rozpuszczalnych w wodzie, (ppm) Wartość pH _i ²⁾		NPD NPD			
Wskaźnik pochłaniania dźwięku		Pochłanianie dźwięku (AW _i ²⁾) dla $d_0 = 20$ mm		AW0,40			
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⁾ "i" – 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

Cigacice, 2022-06-15

Halina Ozon