

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR RW-CEE-DoP-0801/C/22/w1

- | | |
|---|---|
| <p>1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
RW-CEE-0801</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	EN 14303:2009+A1:2013
		Współczynnik przewodzenia ciepła λ_D (W/mK)	0,039	0,050	
	Grubość	Grubość d_D mm Ti ²⁾ tolerancja na grubości	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		Napężenia ściskające przy 10% odkształceniu CS(10) ⁱ²⁾	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 ⁱ²⁾	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 do.p.rockwool.com i www.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(a):

Halina Ozon

Cigacice 2022-06-15

