

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR RW-CEE-DoP-0824/C/20/w1

- | | |
|---|---|
| <p>1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
RW-CEE-0824</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:
 $d_0 < 50$ mm MW-EN 14 303-T3-ST(+)250-WS1
 $d_0 = 50-59$ mm MW-EN 14 303-T3-ST(+)250-AW0,75-WS1
 $d_0 = 60-99$ mm MW-EN 14 303-T4-ST(+)250-AW0,75-WS1
 $d_0 \geq 100$ mm MW-EN 14 303-T4-ST(+)250-AW1,00-WS1</p> |
|---|---|

Tabela 1

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	Deklarowany poziom lub klasa / NPD ¹⁾				Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Opór cieplny	Współczynnik przewodzenia ciepła	Temperatura 9 (°C)	10	50	150	250	EN 14303:2009+A1:2013
		Współczynnik przewodzenia ciepła λ _D (W/mK)	0,036	0,041	0,062	0,093	
	Grubość	Grubość d _D mm T _i ²⁾ tolerancja na grubość: d _D < 60 mm d _D ≥ 60 mm	40-150 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) ⁱ²⁾ NPD					
Przepuszczalność wody		Nasiąkliwość wodą (≤ 1 kg/m²) WS1					
Przepuszczalność pary wodnej		Grubość warstwy powietrza równoważąca dyfuzję pary wodnej , MVI ²⁾ NPD					
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⁾) dla d _D = 50-99 mm d _D ≥ 100 mm AW0,75 AW1,00					
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

Cigacice 2020-02-17

Halina Ozon