

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR RW-CEE-DoP-0824/C/20/w2**

- | | |
|--|---|
| <p>1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
RW-CEE-0824</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 1390 ITC Divize CSI - Centrum stavebního inženýrství</p> <p>6. Deklarowane właściwości użytkowe: Tabela 1
 $d_D < 50$ mm MW-EN 14 303-T3-ST(+)+250-WS1
 $d_D = 50-59$ mm MW-EN 14 303-T3-ST(+)+250-AW0,75-WS1
 $d_D = 60-99$ mm MW-EN 14 303-T4-ST(+)+250-AW0,75-WS1
 $d_D \geq 100$ 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 ϑ (°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 Ti ²⁾ tolerancja na grubości: $d_D < 60$ mm $d_D \geq 60$ 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		Naprężenia 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, MV ⁱ²⁾	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 $d_D \geq 100$ 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⁾ "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(-a):

Halina Ozon

Cigacice, 2020-03-27

