

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR RW-CEE-DoP-0824/C/17/w1

- |  |  |
|--|--|
| <p><b>1.</b> Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:<br/><b>RW-CEE-0824</b></p> <p><b>2.</b> Zamierzone zastosowanie: <b>do izolacji cieplnej wyposażenia budynków</b></p> <p><b>3.</b> Producent: <b>ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o.</b><br/><b>ul. Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice.</b></p> | <p><b>4.</b> System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:<br/><b>System 1 i System 3</b></p> <p><b>5.</b> Norma zharmonizowana: <b>EN 14303:2015</b><br/>Jednostka notyfikowana: <b>Nr 1390 Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha.</b></p> <p><b>6.</b> Deklarowane właściwości użytkowe Tabela 1:<br/> <b>d&lt;50 mm MW-EN 14303-T3-ST(+)250-WS1</b><br/> <b>d=50-59 mm MW-EN 14303-T3-ST(+)250-AW0,75-WS1</b><br/> <b>d=60-99 mm MW-EN 14303-T4-ST(+)250-AW0,75-WS1</b><br/> <b>d≥100 mm MW-EN 14303-T4-ST(+)250-AW1,00-WS1</b></p> |
|--|--|

**Tabela 1**

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	Deklarowany poziom lub klasa / NPD <sup>1)</sup>			Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Opór cieplny	Współczynnik przewodzenia ciepła	Temperatura $\vartheta$ (°C)	50	150	250	EN 14303:2015
		Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_D$ (W/mK)	0,041	0,062	0,093	
	Grubość	Ti <sup>2)</sup> tolerancja na grubości : - d < 60mm - d ≥ 60 mm	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) <sup>i2)</sup>	NPD			
Przepuszczalność wody		Nasiąkliwość wodą (≤ 1 kg/m <sup>2</sup> )	WS1			
Przepuszczalność pary wodnej		Grubość warstwy powietrza równoważąca dyfuzję pary wodnej , MVi <sup>2)</sup>	NPD			
Wielkość uwalniania się substancji korozyjnych		Śladowe ilości jonów chlorku rozpuszczalnych w wodzie, (ppm) Wartość pH <sup>i2)</sup>	NPD NPD			
Wskaźnik pochłaniania dźwięku		Pochłanianie dźwięku (AWi <sup>2)</sup> ): - d = 50-99mm - d ≥ 100mm	AW0,75 AW1,00			
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych		Uwalnianie się substancji niebezpiecznych	NPD			
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia		Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	NPD			

<sup>1)</sup> właściwości użytkowe nieustalone; <sup>2)</sup> "i" – wskazana odpowiednia klasa lub poziom ;

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych jest dostępna na stronie [dop.rockwool.com](http://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. 24.07.2017 r.  
Miejsce i data

*Halina Ozon*  
(podpis)