

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**NR RW-CEE-DoP-0825/C/18/w1**

- |   |   |
|---|---|
| <p><b>1.</b> Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:<br/><b>RW-CEE-0825</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/>ul. Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice.</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 14303:2009+A1:2013</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/> d &lt; 60 mm      <b>MW-EN 14 303-T3-ST(+)250-WS1</b><br/> d ≥ 60 mm      <b>MW-EN 14 303-T4-ST(+)250-WS1</b><br/> d = 50 mm      <b>MW-EN 14 303-T3-ST(+)250-AW0,95-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 θ (°C)	50	150	250	EN 14303:2009+A1:2013
		Współczynnik przewodzenia ciepła λ <sub>0</sub> (W/mK)	0,041	0,062	0,093	
	Grubość	Grubość d <sub>0</sub> mm Ti <sup>2)</sup> tolerancja na grubości: d <sub>0</sub> < 60 mm d <sub>0</sub> ≥ 60 mm	25-100 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 <sup>2)</sup>	NPD			
Przepuszczalność wody		Nasiąkliwość wodą (≤ 1 kg/m²)	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>2)</sup>	NPD NPD			
Wskaźnik pochłaniania dźwięku		Pochłanianie dźwięku (AWi <sup>2)</sup> ) dla d <sub>0</sub> = 50 mm	AW0,95			
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego		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> "T" – 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. 21.01.2018 r.**  
Miejsce i data

*Halina Ozon*  
(podpis)