

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
NR RW-CEE-DoP-0827/C/20/w2**

- |   |   |
|---|---|
| <p>1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:<br/><b>RW-CEE-0827</b></p> <p>2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: <b>do izolacji cieplnej wyposażenia budynków</b></p> <p>3. Producent: <b>ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o.<br/>ul. Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice.</b></p> | <p>4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:<br/><b>System 1 i System 3</b></p> <p>5. Norma zharmonizowana: <b>EN 14303:2009+A1:2013</b><br/>Jednostka lub jednostki notyfikowane: <b>Nr 1390 ITC Divize CSI - Centrum stavebního inženýrství</b></p> <p>6. Deklarowane właściwości użytkowe: Tabela 1<br/> <math>d_D &lt; 60</math> mm    <b>MW-EN 14 303-T3-ST(+)250-WS1</b><br/> <math>d_D \geq 60</math> mm    <b>MW-EN 14 303-T4-ST(+)250-WS1</b><br/> <math>d_D = 20</math> mm    <b>MW-EN 14 303-T3-ST(+)250-AW0,40-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)	10	50	150	250	EN 14303:2009+A1:2013
		Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_D$ (W/mK)	0,035	0,039	0,054	0,076	
	Grubość	Grubość $d_D$ mm Ti <sup>2)</sup> tolerancja na grubość: $d_D < 60$ mm $d_D \geq 60$ mm	15-100 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		Naprężenia ściskające przy 10% odkształceniu CS(10)i <sup>2)</sup>	NPD				
Przepuszczalność wody		Nasiąkliwość wodą ( $\leq 1$ 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> ) dla $d_D = 20$ mm	AW0,40				
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> "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**

Cigacice, 2020-03-27

