

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR RW-CEE-DoP-0801/C/20/w1

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
RW-CEE-0801
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **do izolacji cieplnej wyposażenia budynków**
- Producent: **ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o.**
ul. Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice.
- System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 1 i System 3
- Norma zharmonizowana: **EN 14303:2009+A1:2013**
Jednostka lub jednostki notyfikowane: **Nr 1390 ITC Divize CSI - Centrum stavebního inženýrství**
- Deklarowane właściwości użytkowe: **Tabela 1**

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	EN 14303:2009+A1:2013
		Współczynnik przewodzenia ciepła λ_D (W/mK)	0,039	0,050	
	Grubość	Grubość d_D mm T ²⁾ tolerancja na grubości	20-50 T4		
Reakcja na ogień		Euroklasa – klasa reakcji na ogień (RtF):	A2-s1; d0		
Trwałość oporu cieplnego w funkcji starzenia/degradacji		Maksymalna temperatura stosowania 50°C	ST(+)-50		
Trwałość oporu cieplnego w funkcji wysokiej temperatury		Maksymalna temperatura stosowania 50°C	ST(+)-50		
Trwałość reakcji na ogień w funkcji starzenia/degradacji		Trwałość charakterystyki - klasa reakcji na ogień (RtF):	A2-s1; d0		
Trwałość reakcji na ogień w funkcji wysokiej temperatury		Trwałość charakterystyki - klasa reakcji na ogień (RtF):	A2-s1; d0		
Wytrzymałość na ściskanie		Naprężenia ściskające przy 10% odkształceniu CS(10) ²⁾	NPD		
Przepuszczalność wody		Nasiąkliwość wodą (≤ 1 kg/m ²)	WS1		
Przepuszczalność pary wodnej		Grubość warstwy powietrza równoważąca dyfuzję pary wodnej, MV ²⁾	MV2		
Wielkość uwalniania się substancji korozyjnych		Śladowe ilości jonów chlorku rozpuszczalnych w wodzie, (ppm) Wartość pH ²⁾	NPD NPD		
Wskaźnik pochłaniania dźwięku		Pochłanianie dźwięku (AWi ²⁾)	NPD		
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 i www.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

w Cigacice dnia 24-04-2020

