

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR RW-PL/G-DoP-2807/B1/7w1

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
RW-PL-G-2807-1 2. Zamierzone zastosowanie: do izolacji cieplnej wyposażenia budynków 3. Producent: ROCKWOOL a.s., Cihelni 769, Skřečoh
735 31 Bohumin | <ol style="list-style-type: none"> 4. System(-y) oceny i weryfikacji statekci właściwości użytkowych:
System 1 i System 3 5. Norma zharmonizowana: EN 14 303:2015
Jednostka notyfikowana: Nr 1390 Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha. 6. Deklarowane właściwości użytkowe Tabela 1:
MM-EN 14 303-T4-ST (+)660-WS1 |
|---|---|

Tabela 1

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe		Deklarowany poziom lub klasa / NPD ¹⁾					Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Opór cieplny	Współczynnik przewodzenia ciepła	Temperatura 9 (°C)		50	100	150	200		
		Współczynnik przewodzenia ciepła λ_D (W/mK)		0,041	0,046	0,055	0,064		
		Temperatura 9 (°C)		250	300	350	400		
		Współczynnik przewodzenia ciepła λ_D (W/mK)		0,075	0,087	0,102	0,120		
		Temperatura 9 (°C)		500	600	660	-		
		Współczynnik przewodzenia ciepła λ_D (W/mK)		0,161	0,208	0,240	-		
	Grubość	TI ²⁾ tolerancja na grubości		T4					
Reakcja na ogień		Euroklasa – klasa reakcji na ogień (RIF):		A1					
Trwałość oporu cieplnego w funkcji starzenia/degradacji		Maksymalna temperatura stosowania 250°C		ST(+)+660					
Trwałość oporu cieplnego w funkcji wysokiej temperatury		Maksymalna temperatura stosowania 250°C		ST(+)+660					
Trwałość reakcji na ogień w funkcji starzenia/degradacji		Trwałość charakterystyki - klasa reakcji na ogień (RIF):		A1					
Trwałość reakcji na ogień w funkcji wysokiej temperatury		Trwałość charakterystyki - klasa reakcji na ogień (RIF):		A1					
Wytrzymałość na ściskanie		Napężenia 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⁾		NPD					
Wielkość uwalniania się substancji korozyjnych		Śladowe ilości jonów rozpuszczalnych w wodzie, (ppm)		NPD					
Wskaźnik pochłaniania dźwięku		Wartość pH ²⁾		NPD					
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych		Pochłanianie dźwięku (AWI ²⁾):		NPD					
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych		Uwalnianie się substancji niebezpiecznych		NPD					
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia		Ciągłe spalanie w postaci żarzenia		NPD					

¹⁾ właściwości użytkowe nieustalone; ²⁾ * – wskazana odpowiednia klasa lub poziom;

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych jest dostępna na stronie dob.rockwool.com

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem(EU) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej

W imieniu producenta podpisał:

Paweł Pomykała
Factory Manager
(Nazwisko i stanowisko)
Bohumin dn. 08.09.2017 r.
(Miejsce i data)



(Pisownia)