

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **RW-PL-G-0816**
2. Numer typu, partii lub serii umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego: **Patrz etykieta ROCKTERM d=50-59 mm MW-EN 14303-T3-ST(+)250-AW0,75-WS1**
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie wyrobu budowlanego: **do izolacji cieplnej wyposażenia budynków**
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art.11 ust.5: **ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o., ul. Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice, Polska**
5. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: **System 1 + System 3**
6. **Jednostka Notyfikowana Nr 1390 Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha**, przeprowadziła wstępne badania typu, wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego oraz zakładowej kontroli produkcji, wydała certyfikat zgodności Nr 1390-CPD-0341/12/P oraz prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.
7. Deklarowane właściwości użytkowe **ROCKTERM d=50-59 mm; MW-EN 14303-T3-ST(+)250-AW0,75-WS1:**

Zasadnicze charakterystyki	Zapisy w tej i innych normach europejskich w odniesieniu do zasadniczych charakterystyk	Norma zharmonizowana EN 14303:2009	Deklarowany poziom lub klasa / NPD ¹⁾
Reakcja na ogień	4.2.4 Reakcja na ogień	Euroklasa – klasa reakcji na ogień	A1
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	4.3.10 Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	Zgodnie z dostępną krajową metodą badawczą	b)
Opór cieplny	4.2.1 Współczynnik przewodzenia ciepła	λ deklarowane	Patrz tabela 1
	4.2.2 Wymiary i odchyłki	Ti ^{a)} tolerancja na grubość . Klasa - szerokość - długość	T3 ± 1,5 % ± 2%
Stabilność wymiarowa	4.2.3 Stabilność wymiarowa	Badania nie przeprowadza się jeśli deklarowane jest S(T+)	Patrz 4.3.2
Przepuszczalność wody	4.3.5 Nasiąkliwość wodą	W _p krótkotrwała nasiąkliwość wodą	WS1
Przepuszczalność pary wodnej	4.3.6 Opór dyfuzyjny pary wodnej	μ , MVl ^{a)} deklarowane	NPD
Wielkość uwalniania się substancji korozyjnych	4.3.7 Ilości śladowych jonów rozpuszczalnych w wodzie i wartość pH	Ilości śladowe rozpuszczalnych w wodzie jonów : chlorkowych/ fluorkowych/ krzemianowych/sodowych, - pH ^{a)}	NPD NPD
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	4.3.9 Uwalnianie się substancji niebezpiecznych	Na poziomie EU nie są jeszcze dostępne	c)
Trwałość reakcji na ogień w funkcji starzenia/ degradacji i wysokiej temperatury	4.2.5.2 Trwałość reakcji na ogień	Reakcja na ogień w w funkcji starzenia	Nie zmienia się w czasie
Trwałość oporu cieplnego w funkcji starzenia/degradacji	4.2.5.3 Trwałość oporu cieplnego	Trwałość oporu cieplnego w funkcji starzenia	Nie zmienia się w czasie
Trwałość oporu cieplnego w funkcji wysokiej temperatury	4.2.5.4 Trwałość oporu cieplnego	Trwałość oporu cieplnego w funkcji wysokiej temperatury	Nie zmienia się w czasie
Temperatura stosowania	4.3.2 Maksymalna temperatura stosowania	ST(+) ^{a)} deklarowane, (°C)	ST(+) ^{a)} 250
	4.3.3 Minimalna temperatura stosowania	Temperatura >0°C	Nie ma potrzeby badania
		Temperatura < 0°C, zgodnie z uzgodnioną metodyką badawczą	NPD
Wytrzymałość na ściskanie	4.3.4 Naprężenia ściskające lub wytrzymałość na ściskanie	CS(10) ^{a)} lub CS(Y) ^{a)} deklarowane	NPD
Wskaźnik pochłaniania dźwięku	4.3.8. Pochłanianie dźwięku	α _p (API ^{a)}) i α _w , (AWI ^{a)}) deklarowane	AW0,75

¹⁾ właściwości użytkowe nieustalone^{a)} "i" – wskazana odpowiednia klasa lub poziom^{b)} krajowe regulacje nie są jeszcze dostępne^{c)} zgodnie z krajowymi przepisami; patrz Instrukcja Bezpiecznego Stosowania

Tabela 1

Współczynnik przewodzenia ciepła λ _D								
T (°C)	50	100	150	200	250	300	400	500
λ (W/mK)	0,039	0,049	0,060	0,075	0,093	0,113	0,137	0,163

Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt.1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 7.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w p. 4.

W imieniu producenta podpisał:

Frank Christian Bartel
Dyrektor ds. Techniczno-Produkcyjnych
(nazwisko i stanowisko)

Cigacice dn. 01.07.2013 r.

Miejsce i data


.....
podpis