

FLEXOROCK D₀≥150 mm

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
RW-PL-G-0803-I
2. Numer typu, partii lub serii umożliwiający identyfikację wyrobu
budowlanego: Patrz etykieta FLEXOROCK D₀ ≥150mm
MW-EN 14303-T9-ST(+)-400-WS1-MV2
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie wyrobu
budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną
specyfikacją techniczną: 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.
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego
przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w
art. 12(2): nie ma zastosowania.
6. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu
budowlanego: System 1 + System 3
7. Jednostka Notyfikowana Nr 1390 Centrum stavebního inženýrství a.s.
Praha, przeprowadziła wstępne badania typu i wstępną inspekcję
zakładu produkcyjnego oraz zakładowej kontroli produkcji, wydała
certyfikat stałości właściwości użytkowych Nr 1390-CPR-0343/12/P
(Zakład Cigacice) oraz prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację
zakładowej kontroli produkcji.
8. Nie ma zastosowania.
9. Deklarowane właściwości użytkowe Tabela 1 oraz Tabela 2

Tabela 1

Zasadnicze charakterystyki	Zapisy w tej i innych normach europejskich w odniesieniu do zasadniczych charakterystyk	Norma zharmonizowana EN 14303:2009 + A1:2013	Deklarowany poziom lub klasa / NPD ¹⁾
Reakcja na ogień	4.2.4 Reakcja na ogień	Euroklasa – klasa reakcji na ogień	BL-s1; d0
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 2
	4.2.2 Wymiary i odchyłki	Ti ^{a)} tolerancja na grubości . Klasa - długość - średnica wewnętrzna - jednolitość grubości - prostokątność	T9 ±5mm +5mm lub +2%/-0mm różnica <10mm lub 12%* ±4mm lub ±2% zewnętrznej średnicy nominalnej*
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(≤1 kg/m ²)
Przepuszczalność pary wodnej	4.3.6 Opór dyfuzyjny pary wodnej	μ , MV ^{b)} deklarowane	MV2
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 ^{b)}	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(+)-400
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 _D (AP ^{a)}) i α _{wf} (AW ^{a)}) deklarowane	NPD

¹⁾ właściwości użytkowe nieustalone; * ta wartość, która daje większą liczbową tolerancję; ^{a)} "I" – wskazana odpowiednia klasa lub poziom; ^{b)} krajowe regulacje nie są jeszcze dostępne
^{c)} zgodnie z krajowymi przepisami; patrz Instrukcja Bezpiecznego Stosowania

Tablica 2

Współczynnik przewodzenia ciepła λ _D									
T (°C)	50	100	150	200	250	-	-	-	-
λ (W/mK)	0,047	0,056	0,069	0,084	0,103	-	-	-	-

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt.1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w tabeli 1 i tabeli 2 w pkt. 9.
 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. 10.01.2014 r.
 Miejsce i data



 podpis

ROCKWOOL®
 NIEPALNE IZOLACJE

ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o.
 Ul. Kwiatowa 14
 66-131 Cigacice
 Polska

CREATE AND PROTECT®