

TERMOROCK D<sub>0</sub><150 mm

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
RW-PL-G-0804-I
- Numer typu, partii lub serii umożliwiający identyfikację wyrobu  
budowlanego: **Patrz etykieta TERMOROCK D<sub>0</sub> <150mm**  
MW-EN 14303-T8-ST(+)-400-WS1
- Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie wyrobu  
budowlanego: **Patrz etykieta TERMOROCK D<sub>0</sub> <150mm**  
specyfikacją techniczną: **do izolacji cieplnej wyposażenia**  
budyneków.
- 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.
- W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego  
przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w  
art. 12(2): nie ma zastosowania.
- Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu  
budowlanego: **System 1 + System 3**
- 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.
- Nie ma zastosowania.
- 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 <sup>1)</sup>
Reakcja na ogień	4.2.4 Reakcja na ogień	Euroklasa – klasa reakcji na ogień	E <sub>i</sub>
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 <sup>a)</sup> tolerancja na grubości . Klasa - długość - średnica wewnętrzna - jednolitość grubości - prostokątność	T8 ±5mm +4mm/-0mm różnica <6mm lub 10%* ±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 <sub>p</sub> krótkotrwała nasiąkliwość wodą	WS1(≤1 kg/m <sup>2</sup> )
Przepuszczalność pary wodnej	4.3.6 Opór dyfuzyjny pary wodnej	μ , MV <sup>a)</sup> 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 <sup>a)</sup>	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(+) <sup>a)</sup> deklarowane, (°C)	ST(+)-400
Wytrzymałość na ściskanie	4.3.4 Naprężenia ściskające lub wytrzymałość na ściskanie	CS(10) <sup>a)</sup> lub CS(Y) <sup>a)</sup> deklarowane	NPD
Wskaźnik pochłaniania dźwięku	4.3.8. Pochłanianie dźwięku	α <sub>p</sub> (AP) <sup>a)</sup> i α <sub>w</sub> (AW) <sup>a)</sup> deklarowane	NPD

<sup>1)</sup> właściwości użytkowe nieustalone; \* ta wartość, która daje większą liczbową tolerancję; <sup>a)</sup> "i" – wskazana odpowiednia klasa lub poziom; <sup>b)</sup> krajowe regulacje nie są jeszcze dostępne  
<sup>c)</sup> zgodnie z krajowymi przepisami; patrz Instrukcja Bezpiecznego Stosowania

Tabela 2

Współczynnik przewodzenia ciepła λ <sub>D</sub>									
T (°C)	50	100	150	200	250	-	-	-	-
λ (W/mK)	0,042	0,050	0,060	0,073	0,087	-	-	-	-

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®