

# Krajowa Deklaracja Zgodności

NR: 00032a/08/M-Cig



## 1. Producent wyrobu budowlanego

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

(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)

## 2. Nazwa wyrobu budowlanego

**KLIMAFIX**

Mata lamelowa samoprzylepna z okładziną z folii aluminiowej  
(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klas)

## 3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego

26.82.16-30.10

23.99.19.0\*

## 4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego

Maty przeznaczone do izolacji termicznej i przeciwkondensacyjnej powierzchni płaskich oraz cylindrycznych w układach zarówno poziomych jak i pionowych.

(zgodnie ze specyfikacją techniczną)

## 5. Specyfikacja techniczna

AT/2002-02-1228-02 Maty i płyty izolacyjne z wełny mineralnej-skalnej ROCKWOOL COBRTI„INSTAL” 2007 r. + Aneks Nr 1 Instytut Techniki Budowlanej 2008 r.

(numer, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy wyrobu lub numer, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki aprobującej)

## 6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego

Współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda$  w  $t_{sr} = 10^\circ\text{C} \leq 0,038 \text{ W/mK}$  (badanie wg PN-EN ISO 8497:1999), zawartość siarki całkowita  $\leq 0,4\%$ , klasyfikacja ogniowa – wyrób bez okładziny niepalny, maksymalna wartość ciągłej temperatury nośnika energii cieplnej izolowanych urządzeń  $50^\circ\text{C}$ .

(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)

## 7. Nazwa i nr akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego nie ma zastosowania

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt.5

Miejsce i data:

Cigacice, 09.12.2008

CZŁONEK ZARZĄDU  
DYREKTOR MARKETINGU  
  
Jacek Kieszkowski

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

**ROCKWOOL®**  
NIEPALNE IZOLACJE