

# Krajowa Deklaracja Zgodności

NR: 00055/09/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

**ROCKMATA**

Mata z jednostronną okładziną z siatki z drutu stalowego ocynkowanego SG  
(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 izolacyjna z wełny mineralnej przeznaczone do izolacji rurociągów, zbiorników, kotłów, komór paleniskowych i innych urządzeń, w których maksymalne ciągłe obciążenie temperaturą jest  $\leq 400^{\circ}\text{C}$ .

(zgodnie ze specyfikacją techniczną)

## 5. Specyfikacja techniczna

AT/2005-02-1528 Maty izolacyjne z wełny mineralnej-skalnej ROCKWOOL  
Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Techniki Instalacyjnej „INSTAL” 2005 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  $t_{sr} = 10^{\circ}\text{C} \leq 0,042 \text{ W/mK}$ ,  
zawartość siarki całkowita  $\leq 0,4\%$ ,  
klasa reakcji na ogień – A1,  
odporność termiczna- ciągłe obciążenie temperaturą  $\leq 400^{\circ}\text{C}$   
(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, 15.01.2009

CZŁONEK ZARZĄDU  
DYREKTOR MARKETINGU

*Mieczysław Kieszkoński*  
Mieczysław Kieszkoński

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

**ROCKWOOL®**  
NIEPALNE IZOLACJE