

---

# Krajowa Deklaracja Zgodności

NR: 00050/09/M

---



## 1. Producent/Kompletator zestawów wyrobów:

Rockwool Polska Sp. z o.o.  
Zakład Cigacice: ul. Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice  
Zakład Małkinia: ul. Jana III Sobieskiego, 07-320 Małkinia  
*(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)*

## 2. Nazwa wyrobu budowlanego:

System ECOROCK®  
*(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)*

## 3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego

26.82.16-30.90  
23.99.19.0\*

## 4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian od strony zewnętrznej metodą lekką mokrą (BSO).

Ocieplenia mogą być malowane farbami silikatowymi, silikonowymi lub zalecanymi przez kompletatora zestawu.

Zestaw może być stosowany do ścian o różnych rozwiązaniach materiałowych w budynkach nowowznoszonych oraz istniejących.

Systemy na bazie płyt izolacyjnych FASROCK® i FASROCK® MAX powinny być mocowane do podłoża za pomocą zaprawy klejącej ZK-ECOROCK® i łączników mechanicznych.

W zestawach na bazie płyt FASROCK® L i FASROCK® XL – mocowane za pomocą zaprawy klejącej ZK-ECOROCK® bez łączników mechanicznych do podłoża betonowych i murowanych (nieotynkowanych) do wysokości 20 m, do innych podłoży, np. sklejki, powierzchni otynkowanych lub przy wysokościach powyżej 20 m, powinny być mocowane za pomocą łączników mechanicznych.  
*(zgodnie ze specyfikacją techniczną)*

## 5. Specyfikacja techniczna:

Aprobata Techniczna ITB AT-15-3056/2005 „Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian budynków systemami ECOROCK® i ECOROCK® G”

Wydana przez Instytut Techniki Budowlanej w 2005 r.

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

**ROCKWOOL®**  
N I E P A L N E I Z O L A C J E



6. *Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:*

Deklarowane cechy wyrobu budowlanego zgodne z pkt. 3 AT-15-3056/2005, a w szczególności:

Wodochłonność - po 8h zanurzenia w wodzie - po 24h zanurzenia w wodzie	$\leq 200 \text{ g/m}^2$ $\leq 2400 \text{ g/m}^2$
Mrozoodporność określana zmianą wyglądu	brak zmian,
Przyczepność międzywarstwowa w stanie powietrzno suchym	$\geq 7,5 \text{ kPa}$ dla płyt FASROCK MAX $\geq 15 \text{ kPa}$ dla płyt FASROCK $\geq 100 \text{ kPa}$ dla płyt FASROCK L i FASROCK XL
Przyczepność międzywarstwowa po badaniach mrozoodporności	nie mniej niż 50% wytrzymałości na rozciąganie wełny mineralnej lub zniszczenie w wełnie
Odporność na uderzenia w stanie powietrzno-suchym i po badaniach starzeniowych	$\geq 1\text{J}$
Klasyfikacja ogniowa w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany	nierozprzestrzeniający ognia NRO

( 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*

Instytut Techniki Budowlanej  
Zakład Certyfikacji  
AC 020, AC 072  
System oceny zgodności 2+  
Certyfikat ZKP ITB – 0031/Z

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 MARKETNGU

*[Podpis]*  
Tarek Kiszczakowski

( imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej )

**ROCKWOOL®**  
NIEPALNE IZOLACJE