
Krajowa Deklaracja Zgodności

NR: 00051/11/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 wyrob)

2. Nazwa wyrobu budowlanego:

System ECOROCK® G
(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 stropów od strony sufitowej w pomieszczeniach zimnych, nad którymi znajdują się pomieszczenia ogrzewane. 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 stropów betonowych i belkowo-pustakowych (surowych – nieotynkowanych).

Do powierzchni otynkowanych powinny być mocowane także za pomocą łączników mechanicznych. Przy mocowaniu płyt FASROCK® L i FASROCK® XL za pomocą zaprawy klejącej ZK-ECOROCK®, cała powierzchnia płyt powinna być pokryta zaprawą.

Zestawu nie należy stosować w pomieszczeniach mokrych i pomieszczeniach, w których sufity mogą być narażone na uderzenia.

(zgodnie ze specyfikacją techniczną)

5. Specyfikacja techniczna:

Aprobata Techniczna ITB AT-15-3056/2005 + Aneks Nr 1 + Aneks Nr 2 „Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian budynków systemami ECOROCK® i ECOROCK® G”

Wydana przez Instytut Techniki Budowlanej w 2005/2010/2011 r.

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

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 (poza p. 3.1.4 oraz 3.1.5) AT-15-3056/2005, a w szczególności:

Mrozoodporność określana zmianą wyglądu	brak zmian,
Przyczepność międzywarstwowa w stanie powietrzno suchym	$\geq 7,5$ kPa dla płyt FASROCK MAX ≥ 15 kPa dla płyt FASROCK ≥ 100 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
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

Institut 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, 01.07.2011

DYREKTOR MARKETINGU

Lukasz Głopa
Łukasz Głopa

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

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