

Krajowa Deklaracja Zgodności

NR: 00017a/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

TERMOROCK
otulina z okładziną PVC

(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

Otuliny przeznaczone do izolacji termicznej rurociągów c.o., c.t., c.w.u, rurociągów parowych, węzłów ciepłych. Maksymalna temperatura stosowania otulin: 400°C.
(zgodnie ze specyfikacją techniczną)

5. Specyfikacja techniczna

AT-15-7841/2008 Otuliny z wełny mineralnej, skalnej ROCKWOOL do wykonywania izolacji cieplnej urządzeń i instalacji.

Instytut Techniki Budowlanej 2009 r.

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

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego

Współczynnik przewodzenia ciepła λ w $t_{sr}=10^{\circ}\text{C} \leq 0,0375 \text{ W/mK}$, zawartość siarki całkowita $\leq 0,1\%$, klasyfikacja ogniowa w zakresie reakcji na ogień: D_L, s3, d0,

Maksymalna temperatura stosowania: 400°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

„Izolacja” CPBR PIB Akredytacja PCA Nr AB 008

Sprawozdanie z badań Nr 145/07/441/M-1,

Sprawozdanie z badań Nr 163/06/403/M-1

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

Miejsce i data:

Cigacice, 14.01.2009

CZŁONEK ZARZĄDU
DYREKTOR MARKETINGU
Jacek Kieszkowski
Jacek Kieszkowski

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

ROCKWOOL®
NIEPALNE IZOLACJE