

Krajowa Deklaracja Zgodności

NR: 00040a/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

ALU FIREBATTS 110
Płyta 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

Płyty przeznaczone do izolacji termicznej powierzchni płaskich w układach poziomych i pionowych, np. ścian kotłowni energetycznych, w których maksymalna wartość temperatury nośnika energii izolowanych powierzchni nie przekracza 700°C.
(zgodnie ze specyfikacją techniczną)

5. Specyfikacja techniczna

AT/2002-02-1228-02 Maty i płyty izolacyjne z wełny mineralnej-skalnej ROCKWOOL COBRTI „INSTAL” 2007, + 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 λ w $t_{sr} = 10^\circ\text{C} \leq 0,038 \text{ W/mK}$, zawartość siarki całkowita $\leq 4\%$, klasyfikacja ogniowa – wyrób bez okładziny niepalny, Maksymalna wartość ciągłej temperatury nośnika energii cieplnej izolowanych urządzeń 700°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

Miejsce i data:

Cigacice, 08.12.2008

CZŁONEK ZARZĄDU
DYREKTOR MARKETINGU

Jacek Kieszkowski

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

ROCKWOOL®
NIEPALNE IZOLACJE