

Deklaracja Zgodności nr 00439 / 01-07-2013
Ceresit Ceretherm Ceramic

1. Producent wyrobu budowlanego:

Producent zestawu wyrobów do wykonywania ociepleń systemem Ceresit Ceretherm Ceramic

HENKEL POLSKA Sp. z o.o.
ul. Domaniewska 41
02-672 Warszawa

Zakład Produkcyjny Stąporków
Stara Góra
26-220 Stąporków

Zakład Produkcyjny Wrząca
64-905 Stobno

Zakład Produkcyjny Dzierżoniów
ul. Pieszycza 6
58-200 Dzierżoniów

2. Nazwa wyrobu budowlanego:

Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń systemem Ceresit Ceretherm Ceramic
Wyroby wchodzące w skład systemu są wymienione w AT-15-7027/2011

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

CERESIT CT 315	PKW i U – 22.21.41.0
CERESIT CT 325	PKW i U – 13.20.46.0
CERESIT CT 340	PKW i U – 25.11.23.0
CERESIT CT 83	PKW i U – 23.64.10.0
CERESIT CT 85	PKW i U – 23.64.10.0
CERESIT CM 16	PKW i U – 23.64.10.0
CERESIT CM 17	PKW i U – 23.64.10.0
CERESIT CM 18	PKW i U – 23.64.10.0
CERESIT CT 32	PKW i U – 23.64.10.0
CERESIT CE 43	PKW.i U – 23.64.10.0

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń systemem Ceresit Ceretherm Ceramic może być stosowany do ocieplania ścian zewnętrznych w budynkach nowowznoszonych i użytkowych. Może być stosowany na podłożach mineralnych.

5. Specyfikacja techniczna:

Aprobata Techniczna ITB

AT- 15-7027/2011

Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem

Ceresit Ceretherm Ceramic

Aneks nr 1 do Aprobaty Technicznej ITB AT-15-7027/2011

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

w/g danych zawartych w AT- 15- 7027/2011 rozdział 3 „ Właściwości techniczne, wymagania”

7. Nazwa i numer 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 .

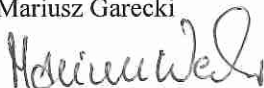
Instytut Techniki Budowlanej. Zakład Certyfikacji ITB. AC 020

00-611 Warszawa , ul. Filtrowa 1.

Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji Nr. ITB –0137/Z z dnia 10-02-2012 .

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że zestaw wyrobów budowlanych wchodzących w skład systemu Ceresit Ceretherm Ceramic jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 5. .

Główny Specjalista
ds. Jakości i Wdrożeń
Mariusz Garecki



Kierownik Działu
Kontroli Jakości
Piotr Urynek

