

Deklaracja Zgodności nr 00440 / 01-07-2013
Ceresit Ceretherm Classic

1. Producent wyrobu budowlanego:

Producent zestawu wyrobów do wykonywania ociepleń systemem Ceresit Ceretherm Classic

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 Classic

Wyroby wchodzące w skład systemu są wymienione w AT-15-4397/2013

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 , CT 85	PKW i U – 23.64.10.0
CERESIT CT 85 zima	PKW i U – 23.64.10.0
CERESIT CT 84	PKW i U – 23.64.10.0
CERESIT CT 15	PKW i U – 20.30.11.0
CERESIT CT 16	PKW i U – 20.30.11.0
CERESIT CT 60 , CT 63 , CT64	PKW i U – 23.64.10.0
CERESIT CT 72 , CT 73	PKW i U – 23.64.10.0
CERESIT CT 78 , CT 174 , CT175	PKW i U – 23.64.10.0
CERESIT CT 74 , CT 75	PKW i U – 23.64.10.0
CERESIT CT 79	PKW i U – 23.64.10.0
CERESIT CT 77 , CT 177	PKW i U – 20.30.22.0
CERESIT CT 42 , CT 44	PKW i U – 20.30.11.0
CERESIT CT 48 , CT49 , CT 54	PKW i U – 20.30.11.0
CERESIT CT 34 , CT 35 , CT36 , CT137	PKW i U – 23.64.10.0

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń systemem Ceresit Ceretherm Classic może być stosowany do ocieplania ścian zewnętrznych w budynkach nowowznoszonych i użytkowych. Może być również stosowany do ocieplania stropów od strony sufitów, w garażach otwartych i zamkniętych. Zestaw wyrobów Ceresit Ceretherm Classic jest przeznaczony do stosowania na podłożach mineralnych.

5. Specyfikacja techniczna :

Aprobata Techniczna Instytut Techniki Budowlanej AT- 15-4397/2013 pod nazwą :

Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń systemem Ceresit Ceretherm Classic

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

w/g danych zawartych w AT- 15- 4397/2013 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 –0109/Z

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

Główny Specjalista
ds. Jakości i Wdrożeń

Mariusz Garecki



Kierownik Działu
Kontroli Jakości

Piotr Urynek

