

Deklaracja Zgodności. – Ceresit Ceretherm Ceramic 1/09

1. Producent wyrobu budowlanego:

Kompletator zestawu wyrobów do wykonywania ociepleń systemem Ceresit Ceretherm Ceramic.

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

2. Nazwa wyrobu budowlanego:

Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń systemem Ceresit Ceretherm Ceramic
Wyroby wchodzące w skład systemu są wymienione w AT-15-7027/2006.

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

CERESIT CT 315	PKW i U - 25. 21.41 - 20. 00
CERESIT CT 325	PKW i U - 17. 20.40 - 90. 00
CERESIT CT 340	PKW i U - 28.11.23 - 60. 40
CERESIT CT 83	PKW i U - 26. 64.10 - 00. 00
CERESIT CT 85	PKW i U - 26. 64.10 - 00. 00
CERESIT CM 17	PKW i U - 26. 64.10 - 00. 00
CERESIT CM 18	PKW i U - 26. 64.10 - 00. 00
CERESIT CE 43	PKW.i U - 26.64.10 - 00. 00

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 również stosowany do ocieplania stropów od strony sufitów, w garażach otwartych i zamkniętych. Zestaw wyrobów Ceresit Ceretherm Ceramic jest przeznaczony do stosowania na podłożach mineralnych.

5. Specyfikacja techniczna :

Aprobata Techniczna AT- 15-7027/2006 pod nazwą :

Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń systemem Ceresit Ceretherm Ceramic .

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

w/g danych zawartych w AT- 15- 7027/2006 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 28. 03 .2007 .

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

