

Deklaracja Zgodności. – Ceresit Ceretherm Classic 1/09

1. Producent wyrobu budowlanego:

Kompletator zestawu wyrobów do wykonywania ociepleń systemem Ceresit Ceretherm Classic.

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

2. Nazwa wyrobu budowlanego:

Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń systemem Ceresit Ceretherm Classic
Wyroby wchodzące w skład systemu są wymienione w AT-15-4397/2008.

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 , CT 85	PKW i U - 26. 64.10 - 00. 00
CERESIT CT 85 zima	PKW i U - 26. 64.10 - 00. 00
CERESIT CT 15	PKW i U - 24. 30.11 - 50. 10
CERESIT CT 16	PKW i U - 24. 30.11 - 50. 10
CERESIT CT 60 , CT 63 , CT64	PKW i U - 26. 64.10 - 00. 39
CERESIT CT 72 , CT 73	PKW i U - 26. 64.10 - 00..39
CERESIT CT 78 , CT 174 , CT175	PKW.i U – 26.64.10 – 00. 39
CERESIT CT 74 ,CT 75	PKW i U - 26. 64.10 - 00..39
CERESIT CT 42 ,CT 44	PKW i U - 24..30.11 - 50. 10
CERESIT CT 48 ,CT 54	PKW i U - 24. 30.12 - 90. 00
CERESIT CT 34, CT 35 , CT36 , CT137	PKW i U - 24..30. 22- 60. 00

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 AT- 15-4397/2008 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- 4397/2008 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 z dnia 16. 12 .2008 .

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

