



## Deklaracja Zgodności. WE – 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:

Złożony system izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi „Ceresit Ceretherm Classic”  
Wyroby wchodzące w skład systemu są wymienione w ETA – 09/0014 „1.1 Określenie wyrobów”

### 3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

CERESIT CT 325	PKW i U - 17. 20.40 - 90. 00
CERESIT CT 15, CT 16	PKW i U - 24. 30.11 - 50. 10
CERESIT CT 83	PKW i U - 26. 64.10 - 00. 00
CERESIT CT 85	PKW i U - 26. 64.10 - 00. 00
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 174, CT 175	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 35, CT 36, CT 137	PKW i U - 24. 30. 22- 60. 00

### 4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Złożony system izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi Ceresit Ceretherm Classic zwany [ETICS]. Jest przeznaczony do stosowania jako zewnętrzna izolacja ścian budynków, wykonanych z elementów murowych (cegły, bloczki, kamień,..) lub betonu ( wylewanego na budowie lub w postaci płyt prefabrykowanych) z warstwą tynku lub bez (klasa reakcji na ogień A1 lub A2-s1, d0 według EN 13501-1).

### 5. Specyfikacja techniczna :

Europejska Aprobata Techniczna ETA – 09/0014 pod nazwą : Ceresit Ceretherm Classic. Złożony system izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi.

### 6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

w/g danych zawartych w ETA – 09/0014 rozdział 2 „ Właściwości wyrobu i metody ich sprawdzania”.  
Kopia oznakowania CE :

1488
Henkel Polska Sp. z o.o. 02-672 Warszawa, ul. Domaniewska 41
09
1488-CPD-0104/W
ETA: 09/0014
Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem Ceresit Ceretherm Classic
ETAG 004

### 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 Zgodności WE 1488-CPD-0104/W z dnia 02. 03 .2009 .

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

Stąporków , Ceresit Ceretherm Classic 1/09, z dnia 09.03.2009  
(miejsce, numer, data wydania)

Kierownik DKJ. Piotr Urzynek  
(imię, nazwisko, podpis osoby upoważnionej)