

## 1. Producent wyrobu budowlanego:

Kompletator zestawu wyrobów do wykonywania ociepleń systemem Ceresit Ceretherm Premium.

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

## 2. Nazwa wyrobu budowlanego:

Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń systemem Ceresit Ceretherm Premium

Wyroby wchodzące w skład systemu są wymienione w AT-15-6986/2008.

## 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 310	PKW i U - 24.30.22 - 60. 00
CERESIT CT 83	PKW i U - 26. 64.10 - 00. 00
CERESIT CT 87 "2w1"	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 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:

System do wykonywania ociepleń Ceresit Ceretherm Premium ma zastosowanie do wykonania ociepleń ścian budynków ,polegającym na umocowaniu do istniejących ścian ( od zewnątrz) lub stropów ( od strony sufitów pomieszczeń zamkniętych lub otwartych, np. garaże, parkingi podziemne i nadziemne, piwnice, nad którymi znajdują się pomieszczenia ogrzewane) warstwowego układu składającego się ze styropianu jako materiału termoizolacyjnego, warstwy zbrojonej wykonanej z zaprawy klejącej i siatki zbrojącej oraz wyprawy tynkarskiej . Płyty styropianowe mogą być mocowane za pomocą zaprawy klejącej lub zaprawy klejącej i łączników mechanicznych.

## 5. Specyfikacja techniczna :

Aprobata Techniczna AT- 15-6986/2008 pod nazwą :

Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń systemem Ceresit Ceretherm Premium .

## 6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

w/g danych zawartych w AT- 15- 6986/2008 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 –0108/Z z dnia 28. 01 .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.***

