

**Deklaracja Zgodności. – Ceresit Ceretherm Wool Premium 1/09****1. Producent wyrobu budowlanego:**

Kompletator zestawu wyrobów do wykonywania ociepleń systemem Ceresit Ceretherm Wool 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 Wool Premium  
Wyroby wchodzące w skład systemu są wymienione w AT-15-7099/2008.**3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:**

CERESIT CT 325	PKW i U – 13.20.46.0
CERESIT CT 310	PKW i U – 20.30.22.0
CERESIT CT 190	PKW i U – 23.64.10.0
CERESIT CT 87 “2w1”	PKW i U – 23.64.10.0
CERESIT CT 72 , CT 73	PKW i U – 23.64.10.0
CERESIT CT 78 , CT 174 , CT 175	PKW i U – 23.64.10.0
CERESIT CT 74 , CT 75	PKW i U – 23.64.10.0
CERESIT CT 48 , CT 54	PKW i U – 20.30.12.0
CERESIT CT 34 , CT 35 , CT 36 , CT 137	PKW i U – 23.64.10.0

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

Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń systemem Ceresit Ceretherm Wool Premium odmian z tynkami mineralnymi, silikatowymi, silikonowymi lub silikatowo-silikonowymi jest przeznaczony do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych w budynkach. Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń Ceresit Ceretherm Wool Premium odmiany bez tynków jest przeznaczony do wykonywania ociepleń stropów od strony sufitów w garażach zamkniętych i otwartych (Np. parkingach podziemnych i nadziemnych) oraz w pomieszczeniach nieogrzewanych (Np. piwnice), nad którymi znajdują się pomieszczenia ogrzewane.

**5. Specyfikacja techniczna :**

Aprobata Techniczna AT- 15-7099/2008 pod nazwą :

Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń systemem Ceresit Ceretherm Wool Premium.

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

w/g danych zawartych w AT- 15- 7099/2008 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 –0159/Z z dnia 16. 12 .2008 .

*Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że zestaw wyrobów budowlanych wchodzących w skład systemu Ceresit Ceretherm Wool Premium jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 5. .*Stąporków , Ceresit Ceretherm Wool Premium 1/ 09, z dnia 02.02.2009  
( miejsce , numer , data wydania )Kierownik DKJ, Piotr Urynek  
( imię, nazwisko , podpis osoby upoważnionej )