

Deklaracja Zgodności

nr 00444 / 12-08-2015

1. Producent wyrobu budowlanego:

Producent zestawu wyrobów do wykonywania ociepleń systemem Ceresit Ceretherm Reno

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

Zakład Produkcyjny Stąporków
Stara Góra
26-220 Stąporków

Zakład Produkcyjny Wrząca
64-905 Stobno

Zakład Produkcyjny Dzierżoniów
ul. Pieszycza 6
58-200 Dzierżoniów

2. Nazwa wyrobu budowlanego:

Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem Ceresit Ceretherm Reno
Wyroby wchodzące w skład systemu są wymienione w AT-15-8077/2009 + Aneksy 1, 2, 3, 4.

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

CERESIT CT 315 CT 305	PKW i U – 22.21.41.0
CERESIT CT 325	PKW i U – 13.20.46.0
CERESIT CT 340	PKW i U – 25.11.23.0
CERESIT ZS	PKW i U – 23.64.10.0
CERESIT ZU	PKW i U – 23.64.10.0
CERESIT CT 83	PKW i U – 23.64.10.0
CERESIT CT 84	PKW i U – 23.64.10.0
CERESIT CT 85	PKW i U – 23.64.10.0
CERESIT CT 87 „2w1”	PKW i U – 23.64.10.0
CERESIT CT 15	PKW i U – 20.30.11.0
CERESIT CT 16	PKW i U – 20.30.11.0
CERESIT CT 42 ,CT 44	PKW i U – 20.30.11.0
CERESIT CT 48 ,CT 54	PKW i U – 20.30.12.0
CERESIT CT 60 , CT 63 , CT64	PKW i U – 23.64.10.0
CERESIT CT 72 , CT 73	PKW i U – 23.64.10.0
CERESIT CT 78 , CT 174 , CT175	PKW i U – 23.64.10.0
CERESIT CT 74 ,CT 75	PKW i U – 23.64.10.0
CERESIT CT 34 , CT 35 , CT36 , CT137	PKW i U – 23.64.10.0

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń systemem Ceresit Ceretherm Reno jest przeznaczony do ocieplania ścian zewnętrznych w budynkach w przypadku ,gdy istniejące ocieplenie jest w złym stanie technicznym lub nie spełnia wymagań cieplnych. Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń systemem Ceresit Ceretherm Reno jest przeznaczony do ocieplenia ścian zewnętrznych wcześniej ocieplonych przy użyciu płyt styropianowych o grubości nie większej niż 25 cm.

5. Specyfikacja techniczna :

Aprobata Techniczna AT- 15-8077/2009 pod nazwą :

Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem Ceresit Ceretherm Reno
Aneks nr 1, 2, 3, 4 do Aprobaty technicznej ITB AT-15-8077/2009

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

w/g danych zawartych w AT- 15- 8077/2009 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. ITB–0355/Z

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

International TCS Director
Jacek Kulig

Kierownik Działu
Kontroli Jakości
Piotr Urynek