

DEKLARACJA ZGODNOŚCI 00501 / 10-02-2016

1. Producent wyrobu :

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

Zakład Produkcyjny Stąporków
Stara Góra
26-220 Stąporków

2. Nazwa wyrobu zgodnie z Aprobata Techniczną : Ceresit CR 166 „Elastyczna powłoka wodoszczelna”.
Nazwa handlowa wyrobu : Ceresit CR 166, Elastyczna powłoka wodoszczelna.

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu : PKW i U – 23.64.10.0

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu: Ceresit CR 166 „Elastyczna powłoka wodoszczelna jest przeznaczona do wykonywania powłok hydroizolacyjnych na podłożach mineralnych w podziemnych częściach budynków (ściany piwniczne, fundamenty itp.) na ścianach i posadzkach w pomieszczeniach mokrych i wilgotnych (również przed nałożeniem okładzin ceramicznych, mocowanych zaprawami klejącymi), w basenach kąpielowych i zbiornikach o głębokości do 50 m (na wodę, w tym wodę przeznaczoną do spożycia, a także w oczyszczalniach komunalnych i szambach) – naniesionych od strony naporu wody.

5. Specyfikacja techniczna : Aprobata Techniczna ITB AT –15-3765/2015
Ceresit CR 166, „Elastyczna powłoka wodoszczelna” / Cimsec 2K Abdichtung / CL 66
dwuskładnikowa zaprawa do wykonywania powłok hydroizolacyjnych oraz zabezpieczających powierzchnie betonowe przed korozją.

6. Deklarowane cechy techniczne wyrobu budowlanego:

Wymagane właściwości techniczne zaprawy Ceresit CR 166, Elastyczna powłoka wodoszczelna dwuskładnikowa oraz wykonanej z niej powłoki podano w rozdziale 3. Właściwości Techniczne. Wymagania - tablica 1.

7. Nazwa i numer jednostki biorącej udział w ocenie zgodności wyrobu budowlanego, z AT–15-3765/2015
Instytut Techniki Budowlanej. 00-611 Warszawa, ul. Filtrowa 1 .

Wyrób posiada Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji
ITB -0412/Z, wydany przez:
Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Certyfikacji AC 020
ul Filtrowa 1.
00-611 Warszawa .

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany Ceresit CR 166 jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 5

International TCS Director

Jacek Kulig



Kierownik Działu
Kontroli Jakości
Piotr Urynek



Stąporków, 00501 / 10-02-2016
(miejsce, numer, data wydania)