



DEKLARACJA ZGODNOŚCI Nr. – CR 90/ 1/08

1. Producent wyrobu / Zakład Produkcyjny : HENKEL POLSKA Sp. z o.o.
02-672 Warszawa
ul. Domaniewska 41

Zakład Produkcyjny Stąporków Zakład Produkcyjny Wrząca Zakład Produkcyjny Dzierżoniów
26-220 Stąporków 64-905 Stobno 58-200 Dzierżoniów
Stara Góra ul. Pieszycka 6

2. Nazwa wyrobu zgodnie z Aprobata Techniczną : Cementowa powłoka uszczelniająca – krystalizująca .
Nazwa handlowa wyrobu : CR 90 , Crystaliser , Powłoka uszczelniająca krystalizująca .

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu : PKW i U – 26.64.10-00.90

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu : Powłoka Ceresit CR 90 służy do przeciwwilgociowego oraz przeciwwodnego uszczelnienia nieodkształcalnych i nie zasolonych podłoży mineralnych . Zaprawa CR90 tworzy powłokę uszczelniającą na powierzchni podłoży . Dodatkowo w trakcie eksploatacji obiektu , krystalizuje w porach podłoża (Szczegółowe informacje zawarte są w Karcie Technicznej Wyrobu)

5. Specyfikacja techniczna : .Aprobata Techniczna ITB AT-15-7434/2007 pod nazwą Ceresit CR 90 ,
Cementowa powłoka uszczelniająca – krystalizująca .

6. Deklarowane cechy techniczne wyrobu budowlanego wg AT-15-7434/2007 punkt 3 :

A :Zaprawa

Właściwości	Wymagania
Wygląd suchej mieszanki:	Proszek barwy szarej , bez zbryleń i zanieczyszczeń mechanicznych , po zamieszaniu z wodą , masa barwy szarej ,łatwo rozprowadza się pędzlem .
Gęstość nasypowa w [g/ cm ³]	1350 ± 10 %
Konsystencja robocza wg stożka opadowego w [cm]	10 ± 10 %
Spływność z powierzchni pionowej bezpośrednio po nałożeniu	Brak spływu
Czas wstępnego twardnienia w [min]	Po 60 minutach próbka uzyskuje jednolity odcień

B : Powłoka wg danych zawartych w tabeli 1 .

7. Nazwa i numer jednostki biorącej udział w ocenie zgodności wyrobu budowlanego z AT-15-7434/2007
Instytut Techniki Budowlanej. 00-611 Warszawa, ul. Filtrowa 1 .

Wyrób posiada Certyfikat Zgodności ITB - 01645/W wydany przez Instytut Techniki Budowlanej , Zakład Certyfikacji ,
ul Filtrowa 1 , 00-611 Warszawa .

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany CR90 jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 5. i nadzorowany przez Zakładową Kontrolę Produkcji w Zakładach Produkcyjnych Wrząca , Stąporków , Dzierżoniów.

Stąporków , CR 90/1 / 08 , 24-06- 2008
(miejsce , numer , data wydania)

QC Manager Piotr Urynek
(imię, nazwisko , podpis osoby upoważnionej)