



DEKLARACJA ZGODNOŚCI Nr. – CR 65/ 3/07

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

Zakład Produkcyjny Stąporków
26-220 Stąporków
Stara Góra

Zakład Produkcyjny Wrząca
64-905 Stobno

Zakład Produkcyjny Dzierżoniów
58-200 Dzierżoniów
ul. Pieszycka 6

2. Nazwa wyrobu zgodnie z Aprobata Techniczną : Zaprawa hydroizolacyjna.
Nazwa handlowa wyrobu : CR 65 , Zaprawa uszczelniająca .

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

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu : Powłoka Ceresit CR 65 służy do przeciwwilgociowego oraz przeciwwodnego uszczelnienia nieodkształcalnych i nie zasolonych podłoży mineralnych . Jest odpowiednia do wyprawiania wnętrz monolitycznych basenów i zbiorników na wodę (także na wodę pitną) o głębokości do 5m .CR 65 skutecznie zabezpiecza przed wodą i wilgocią konstrukcje żelbetonowe , betonowe i murowe , a także powierzchnie cementowych tynków oraz podkładów pod posadzki . (Szczegółowe informacje zawarte są w Karcie Technicznej Wyrobu)

5. Specyfikacja techniczna : .Aprobata Techniczna ITB AT-15-2871/2004 pod nazwą Zaprawa hydroizolacyjna o nazwie handlowej Powłoka wodoszczelna Ceresit CR 65 .

6. Deklarowane cechy techniczne wyrobu budowlanego wg AT-15-2871/2004 punkt 3 :

A :Zaprawa

Właściwości	Wymagania
Wygląd suchej mieszanki:	Proszek barwy jasnoszarej , bez grudek i zanieczyszczeń
Gęstość nasypowa w [g/ cm ³]	1, 4 ± 10 %
Konsystencja robocza wg stożka opadowego w [cm]	6 - 11
Splýwność z powierzchni pionowej bezpośrednio po nałożeniu	Brak spływu
Czas wstępnego twardnienia w [min]	Po 60 minutach próbka uzyskuje jednolity odcień

B : Powłoka wg tanych zawartych w tabeli 3. 2 .

7. Nazwa i numer jednostki biorącej udział w ocenie zgodności wyrobu budowlanego z AT-15-2871/2004

Instytut Techniki Budowlanej. 00-611 Warszawa, ul. Filtrowa 1 .

Politechnika Świętokrzyska –Kielce

Sprawozdanie z badań wg AT-15-2871/2004

Wyrób posiada Certyfikat Zgodności ITB-01574/ W z dnia 23.11.2007 wydany przez Instytut Techniki Budowlanej , Zakład Certyfikacji , ul Filtrowa 1 , 00-611 Warszawa .

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany CR65 jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 5. i nadzorowany przez Zakładową Kontrolę Jakości w Zakładach Produkcyjnych Wrząca , Stąporków , Dzierżoniów.