



DEKLARACJA ZGODNOŚCI Nr.- CL 50/ 3/07

Dział Kontroli Jakości

1. Producent wyrobu budowlanego: Henkel Bautechnik GmbH
Hansa Str. 118
D-59425 Unna, Niemcy

Upoważniony przedstawiciel Producenta : Henkel Polska Sp. z. o.o.
02-672 Warszawa
ul. Domaniewska 41

2. Nazwa wyrobu budowlanego

zgodnie z Aprobata Techniczną : Zaprawa cementowo – polimerowa CERESIT CL 50 do wykonywania powłok uszczelniających

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu : PKW i U – 24.30.22-60.00

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu : CL 50 służy do wykonywania elastycznych powłok uszczelniających w pomieszczeniach mokrych np. przed nałożeniem okładzin ceramicznych, oraz izolacji zewnętrznych części podziemnych budynków (naniesionych od strony naporu wody)

5. Specyfikacja techniczna : Aprobata Techniczna ITB: AT-15-7337/2007 pod nazwą Zaprawa cementowo - polimerowa CERESIT CL50 ,do wykonywania powłok uszczelniających .

6 .Deklarowane cechy techniczne wyrobu budowlanego wg Aprobaty Technicznej AT-15-7337/2007
punkt 3 ,tablica 1. :

-dla zaprawy :

Właściwości	Wymagania
Wygląd : - składnik A - Składnik B	Proszek barwy szarej ,bez zanieczyszczeń mechanicznych Emulsja barwy białej ,bez grudek i zanieczyszczeń mechanicznych .
Gęstość nasypowa , w g/cm ³ - składnika sypkiego A Gęstość objętościowa - składnika płynnego B	1,150 ± 10 % 1,0 ± 10 %
Konsystencja robocza ,w cm	7,2 ± 10 %
Czas wstępnego twardnienia w min	≤ 70 min warstwa uzyskuje jednolity odcień
Spływność masy z powierzchni pionowej bezpośrednio po nałożeniu	Brak spływu

- dla powłoki wg danych zawartych tablicy 1 od punktu nr 6 .

7 . Nazwa i numer jednostki biorącej udział w ocenie zgodności wyrobu budowlanego z AT-15-7337/2007 .
Instytut Techniki Budowlanej .00-611 Warszawa , ul.Filtrowa 1 .

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością , że wyrób budowlany CL50 jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w punkcie 5.

Stąporków , CL50/3/07 , 22 .11.2007
(miejsce , numer , data wystawienia)

QC Manager Małgorzata Opara
(Imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

4/2 Małgorzata Opara