



DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE Nr. - ZK/ 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. Opis wyrobu budowlanego :

- Nazwa wyrobu zgodnie z normą : Klej cementowy normalnie wiążący typu C1.
- Nazwa handlowa wyrobu : ZK , Zaprawa klejąca do płytek - typu C1
- Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu : Zaprawa Ceresit ZK służy do mocowania płytek glazury i terakoty na nieodkształcalnych podłożach, takich jak: beton, jastrych cementowy, tynk cementowy i cementowo-wapienny. Może być stosowana wewnątrz i na zewnątrz budynków
- Klasyfikacja statystyczna wyrobu : PKW i U – 26. 64 .10 – 00. 00
- Kopia oznakowania CE:

CE

Henkel Polska Sp. z o.o.
02 – 672 Warszawa,
ul. Domaniewska 41

07

EN 12004:2001

Zaprawa klejąca na ściany i posadzki do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych

ZK C1

3. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego wg PN-EN 12004: 2002 .

Właściwości	Wymaganie
Przyczepność początkowa	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Czas otwarty	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ po czasie nie krótszym niż 20min.

4. Specyfikacja techniczna: PN-EN 12004: 2002 , Kleje do płytek . Definicje i wymagania techniczne.

5. Nazwa i numer jednostki biorącej udział w ocenie zgodności wyrobu budowlanego z PN-EN 12004 : 2002 .

Centralne Laboratorium Badawcze. Henkel Polska Sp. z o.o. Stara Góra. 26-220 Stąporków.
Sprawozdania z badań typu nr : 151/ 05/ 2006

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany ZK- zaprawa klejąca , jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 4. i nadzorowany przez Zakładową Kontrolę Jakości w Zakładach Produkcyjnych : Wrząca , Stąporków , Dzierżoniów.