



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE Nr. - CM12/ 1/06

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 o zmniejszonym spływie z wymaganiem dodatkowym czasu otwartego typu CITE .
- Nazwa handlowa wyrobu . CM12 , Zaprawa klejąca do gresu .
- Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu : Zaprawa CM12 służy do mocowania płytek ceramicznych , kamiennych ( oprócz marmuru ) oraz cementowych , wewnątrz i na zewnątrz budynków . ( Dodatkowe informacje zawiera Karta Techniczna Wyrobu )
- Klasyfikacja statystyczna wyrobu : PKW i U – 26. 64 .10 – 00. 00
- Kopia oznakowania CE :



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

06

EN 12004:2001

Zaprawa klejąca na ściany i posadzki do zastosowań  
zewnątrznych i wewnętrznych

CM 12

C1 TE

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

| Właściwości                                      | Wymaganie   |
|--|---|
| Spływ  | $\leq 0,5 \text{ mm}$                                       |
| 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 30min. |

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

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

Centralne Laboratorium Badawcze. Henkel Polska S.A. Stara Góra. 26-220 Stąporków. - Sprawozdania z badań typu nr : 345/ 12/ 2005 .

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany CM12 , jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 4. i nadzorowany przez Zakładową Kontrolę Jakości w Zakładach Produkcyjnych : Wrząca , Stąporków , Dzierżoniów.