



**DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE Nr. – CM 17 STOP DUST /2/09**

**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. Pieszycza 6

**2. Opis wyrobu budowlanego :**

Nazwa wyrobu zgodnie z normą : Klej cementowy o podwyższonych parametrach ,  
zmniejszonym spływie i wydłużonym czasie otwartym, odkształcalny. **typu C2TE S1** .

Nazwa handlowa wyrobu : CM 17, Elastyczna zaprawa klejąca STOP DUST . Cienkowarstwowa zaprawa do mocowania  
płytek ceramicznych na podłożach odkształcalnych oraz na podłożach krytycznych: niepyląca .

**3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu :** PKW i U – 26. 64 .10 – 00. 00

**4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu :** Zaprawa Ceresit CM 17 STOP DUST służy do mocowania płytek ceramicznych,  
cementowych i kamiennych (oprócz marmuru) na podłożach odkształcalnych. Polecana jest do mocowania płytek na wiotkich  
ścianach działowych ,ogrzewaniach podłogowych , elewacjach ,tarasach i balkonach a także w nieckach basenowych i technologicznych  
zbiornikach na wodę .

**5. Specyfikacja techniczna :** PN-EN 12004 : 2008 , Kleje do płytek. Definicje i wymagania techniczne

**6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego wg PN-EN 12004 : 2008 .**

Właściwości	Wymaganie
Przyczepność początkowa	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Czas otwarty: Przyczepność	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ po czasie nie krótszym niż 30min.
Spływ	$\leq 0,5 \text{ mm}$
Kleje odkształcalne: Odkształcenie poprzeczne	$\geq 2,5 \text{ mm}$ i $< 5 \text{ mm}$

- Kopia oznakowania CE :



**Henkel Polska Sp. z o.o.**  
02 – 672 Warszawa,  
ul. Domaniewska 41  
08

**EN 12004**

Klej cementowy o podwyższonych parametrach ,  
zmniejszonym spływie i wydłużonym czasie otwartym  
Odkształcalny

**C2 TE S1**

**7. Nazwa i adres jednostki biorącej udział w ocenie zgodności wyrobu budowlanego :**

Centralne Laboratorium Badawcze, Henkel Polska Sp. z o. o nr AB 556  
Stara Góra. 26-220 Stąporków.  
Sprawozdania z badań typu 339/10/2007

*Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany CM 17 STOP DUST jest zgodny ze specyfikacją techniczną  
wskazaną w pkt 5.*