



**DEKLARACJA ZGODNOŚCI EC Nr. – CD 26/1/08**

**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. Pieszyska 6

**2. Opis wyrobu budowlanego :**

- **Nazwa wyrobu zgodnie z normą :** Zaprawa budowlana na bazie cementów, wypełniaczy, oraz dodatków modyfikujących.
- **Nazwa handlowa wyrobu :** CD 25 Zaprawa do napraw betonu „gruboziarnista” od 30 ÷ 100 mm.
- **Klasyfikacja statystyczna wyrobu :** PKW i U – 26.64.10-00.00
- **Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu :** Zaprawa CD 26 służy do wyrównywania powierzchni betonowych i żelbetowych, wypełniania ubytków i miejsc uszkodzonych. Jest odpowiednia do zamykania porów i szczelin. Może być stosowana zarówno na powierzchniach pionowych jak i poziomych, wewnątrz i na zewnątrz budynków. ( dodatkowe informacje wg Karty Technicznej Wyrobu.)
- **Kopia oznakowania CE :**

 1488	
CD 26	Henkel Polska Sp. z o.o. 02-672 Warszawa ul. Domaniewska 41 08 1488-CPD-0127/Z Deklaracja Zgodności EC Nr. CD 26/1/08 z dnia 10.09.2008 r.
<b>PN-EN 1504-3:2005</b>	
<i>Gruboziarnista zaprawa do napraw betonu.</i> Cementowa zaprawa do wyrównywania powierzchni betonowych do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków, wodoodporna i mrozoodporna.  Klasa R3 Wytrzymałość na ściskanie: $\geq 25 \text{ MPa}$ Zawartość jonów chlorkowych: $\leq 0,05\%$ Przyczepność: $\geq 1,5 \text{ MPa}$ Ograniczony skurcz/pęcznienie: $\geq 1,5 \text{ MPa}$ Odporność na karbonatyzację: odporne Kompatybilność cieplna część 1: $\geq 1,5 \text{ MPa}$ Absorpcja kapilarna: $\leq 0,5 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ Substancje niebezpieczne: nie zawiera Reakcja na ogień: klasa F	

**3. Deklarowane cechy techniczne wyrobu budowlanego PN –EN 1504-3:2006 Załącznik ZA , Tablica ZA1 :**

Wytrzymałość na ściskanie:  $\geq 25 \text{ MPa}$   
Zawartość jonów chlorkowych:  $\leq 0,05\%$   
Przyczepność:  $\geq 1,5 \text{ MPa}$   
Ograniczony skurcz/pęcznienie:  $\geq 1,5 \text{ MPa}$   
Odporność na karbonatyzację: odporne  
Kompatybilność cieplna część 1:  $\geq 1,5 \text{ MPa}$   
Absorpcja kapilarna:  $\leq 0,5 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$   
Substancje niebezpieczne: nie zawiera  
Reakcja na ogień: klasa F

**4. Specyfikacja techniczna :** PN –EN 1504-3:2006 „Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych. Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności.

Część 3 : Naprawy konstrukcyjne i niekonstrukcyjne .

**5. Nazwa i adres jednostki certyfikującej , numer certyfikatu zgodności .**

Instytut Techniki Budowlanej . Zakład Certyfikacji . Warszawa . ul Filtrowa 1.

Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji 1488-CPD-0127/Z.

**Badania typu:** Overview of the initial-Type Testing.

Technical and Testing Building Institute, no-profit organization, Branch Tatranska Štrba, P.O.Box 10, 05941 Tatranska Štrba

*Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany ,CD 26 jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 4 i nadzorowany przez Zakładową Kontrolę Produkcji w Zakładach Produkcyjnych Wrząca , Stąporków , Dzierżoniów .*

Stąporków , CD 24/1/08 , 10.09.2008  
( miejsce , numer , data wydania )

QC Manager Piotr Urynek  
( imię , nazwisko , podpis osoby upoważnionej )