



DEKLARACJA ZGODNOŚCI EC Nr. – CD 24/1/08

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 Dzierżonów
58-200 Dzierżonów
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 24 Szpachlówka do napraw betonu do 5 mm
- **Klasyfikacja statystyczna wyrobu :** PKW i U – 26.64.10-00.00
- **Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu :** Zaprawa CD 24 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 24	Henkel Polska Sp. z o.o. 02-672 Warszawa ul. Domaniewska 41 08 1488-CPD-0127/Z Deklaracja Zgodności EC Nr. CD 24/1/08 z dnia 10.09.2008 r.
PN-EN 1504-3:2005 <i>Szpachlówka do napraw betonu.</i> Cementowa zaprawa do wygładzania powierzchni betonowych do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków, wodoodporna i mrozoodporna. Klasa R2 Wytrzymałość na ściskanie: $\geq 15 \text{ MPa}$ Zawartość jonów chlorkowych: $\leq 0,05\%$ Przyczepność: $\geq 0,8 \text{ MPa}$ Ograniczony skurcz/pęcznienie $\geq 0,8 \text{ MPa}$ Kompatybilność cieplna część 1: $\geq 0,8 \text{ MPa}$ Absorpcja kapilarna: $\leq 0,5 \text{ kg/(m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ 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: $\geq 15 \text{ MPa}$
Zawartość jonów chlorkowych: $\leq 0,05\%$
Przyczepność: $\geq 0,8 \text{ MPa}$
Ograniczony skurcz/pęcznienie $\geq 0,8 \text{ MPa}$
Kompatybilność cieplna część 1: $\geq 0,8 \text{ MPa}$
Absorpcja kapilarna: $\leq 0,5 \text{ kg/(m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
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 24 jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 4 i nadzorowany przez Zakładową Kontrolę Produkcji w Zakładach Produkcyjnych Wrząca , Stąporków , Dzierżonów .

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

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