



**DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE Nr – CC 81/1/09**

**1. Producent wyrobu budowlanego / zakład produkcyjny:** HENKEL POLSKA Sp. z o.o.  
02-672 Warszawa  
ul. Domaniewska 41

Zakład Produkcyjny Stąporków  
26-220 Stąporków  
Stara Góra

**2. Opis wyrobu budowlanego :**

- **Nazwa wyrobu zgodnie z normą :** Domieszka do zapraw napowietrzająco/uplastyczniająca do wykonywania warstw kontaktowych pod posadzki i obrzutek pod tynki.
- **Nazwa handlowa wyrobu :** Emulsja kontaktowa CERESIT CC 81
- **Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu :** Emulsja kontaktowa Ceresit CC 81 służy jako dodatek do zapraw i betonu oraz do wykonywania warstw kontaktowych pod posadzki i obrzutek pod tynki tradycyjne, renowacyjne i napowietrzane. CC 81 można dodawać do zapraw cementowych i cementowo-wapiennych, nakładanych ręcznie i mechanicznie, do betonu natryskowego oraz niektórych materiałów Ceresit. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków
- **Klasyfikacja statystyczna wyrobu :** PKW i U – 26.64.10-00.00

- Kopia oznakowania CE:

 1488	
<b>CC 81</b>	Henkel Polska Sp. z o.o. 02-672 Warszawa ul. Domaniewska 41 08
1488-CPD-0132/Z <b>PN-EN 934-3 + AC:2005</b> Domieszka do zapraw napowietrzająco/uplastyczniająca do wykonywania warstw kontaktowych pod posadzki i obrzutek pod tynki <b>PN-EN 934-3T2</b> Zawartość chlorków: $\leq 0,1\%$ masy – domieszka bezchlorkowa Zawartość alkaliów: $\leq 0,2\%$ masy Oddziaływanie korozyjne: brak Substancje niebezpieczne: brak	

**3. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego: wg PN-EN 934-3+AC:2005**

Właściwości	Wymagania
Wygląd i barwa	Jednorodna ciecz bez osadów , rozwarstwień i widocznych śladów segregacji ; barwy białej
Gęstość ,w g/cm <sup>3</sup>	1,01 ± 0,02
Umowna zawartość suchej substancji w %	42,5± 5%
Wartość pH	7,5 ± 1

- pozostałe parametry techniczne wg tablica nr 2 PN-EN 934-3

**4. Specyfikacja techniczna :** PN-EN 934-3 :2004 + AC:2005 Domieszki do betonu , zaprawy i zaczynu Część 3: Domieszki do zapraw do murów. Definicje, wymagania, zgodność, oznakowanie i etykietowanie.

**5. Nazwa i adres jednostki biorącej udział w ocenie zgodności wyrobu budowlanego z PN-EN 934-3.**

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

Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji 1488-CPD-0132/Z.

**Badania typu:** Określenie zgodności z normą PN-EN 934-3 parametrów technicznych produktu Ceresit CC 81 z dnia 10.06.2005 wykonane przez Politechnikę Świętokrzyską – Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska.

*Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany CC 81 jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 4.*

Stąporków , CC 81/1/09 , 05.01.2009  
( miejsce , numer , data wydania )

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