



DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE nr CF 43/01/09

1. Producent wyrobu budowlanego :

HENKEL POLSKA Sp. z o.o.
02-672 Warszawa
ul. Domaniewska 41

2. Opis wyrobu budowlanego :

- **Nazwa wyrobu budowlanego :** Powłokowy wyrób do ochrony powierzchniowej betonu.
- **Nazwa handlowa wyrobu:** Wodorozcieńczalna farba epoksydowa.
- **Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu :** Ceresit CF 43 jest dwuskładnikową, barwioną w masie, dyspergowaną w wodzie farbą epoksydową. Przeznaczona jest do powłokowego zabezpieczania podłoży mineralnych takich jak: beton, zaprawa cementowa, jastrych mineralny, masa samopoziomująca, itp. Do stosowania wewnątrz budynków, na powierzchniach poziomych oraz na ścianach i sufitach. Na powierzchniach poziomych CF 43 może być wykonywana w wersji gładkiej lub szorstkiej, antypoślizgowej .
- **Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:**
CERESIT CF 43 PKWiU- 24.16.14-30.13

- Kopia oznakowania CE:

CE
Henkel Polska Sp. z o.o. 02-672 Warszawa ul. Domaniewska 41
09
PN-EN 1504-2:2006 Wyroby do ochrony powierzchniowej Powłoka
Reakcja na ogień: B _{fl} - s1 Przepuszczalność wody: 0,0285 kg/(m ² xh ^{0,5}); względem wartości granicznej W<0,1 kg/(m ² xh ^{0,5}) Odporność powłoki na uderzenie: klasa I: ≥ 4 Nm Przyczepność powłoki przy odrywaniu: 4,6 MPa; względem wartości granicznej 1,5 MPa Odporność na ścieranie, metoda Tabera: 291,4 mg; względem wartości granicznej 3000 mg

3. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego: wg PN-EN 1504-2 : 2006

Właściwości	Wymagania
Odporność na ścieranie	291,4 mg
Odporność powłoki na uderzenie	Klasa I: ≥ 4 Nm
Przyczepność powłoki przy odrywaniu	4,6 MPa

- pozostałe parametry techniczne wg oznakowania CE

4. Specyfikacja techniczna : PN-EN 1504-2 :2006. Wyroby do ochrony i napraw konstrukcji betonowych.
Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności.
Część 2: Systemy ochrony powierzchniowej betonu

5. Nazwa i adres jednostki biorącej udział w ocenie zgodności wyrobu budowlanego z PN-EN 1504-2 : 2006

Institut Techniki Budowlanej . Zakład Certyfikacji . AC 200
Warszawa . ul Filtrowa 1.
Instytut Przetwórstwa Tworzyw Sztucznych „METALCHEM” oddział zamiejscowy Farb i Tworzyw AB 163
Giliwice ul: Chorzowska 50 A

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany Ceresit CF 43 jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 4.