



DEKLARACJA ZGODNOŚCI EC Nr.– CE 33/2/05

1. Producent wyrobu : 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. Pieszycka 6

2. Opis wyrobu budowlanego :

- **Nazwa wyrobu zgodnie normą :** Zaprawa cementowa do spoinowania o podwyższonych parametrach z wymaganiami dodatkowymi (wysoka odporność na ścieranie) , **typu CG2Ar** .
- **Nazwa handlowa wyrobu :** CE 33 Super . Spoina wąska .
- **Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu :** Zaprawa Ceresit CE 33 służy do spoinowania płytek ceramicznych, szklanych oraz kamiennych (oprócz marmuru) mocowanych na nieodkształcalnych podłożach , tam gdzie nie jest wymagana wodoszczelność ani odporność chemiczna spoin .
- **Klasyfikacja statystyczna wyrobu :** PKW i U – 26. 64 .10 – 00. 00

3 Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego :

Właściwości .	Wymagania .
Odporność na wysokie ścieranie	$\leq 1000 \text{ mm}^3$
Wytrzymałość na zginanie po warunkach suchych	$\geq 3,5 \text{ N/mm}^2$
Wytrzymałość na zginanie po cyklach zamrażania i rozmrażania.	$\geq 3,5 \text{ N/mm}^2$
Wytrzymałość na ściskanie po warunkach suchych	$\geq 15 \text{ N/mm}^2$
Wytrzymałość na ściskanie po cyklach zamrażania i rozmrażania.	$\geq 15 \text{ N/mm}^2$
Skurcz	$\leq 2 \text{ mm/m}$
Absorpcja wody po 30 minutach	$\leq 5\text{g}$
Absorpcja wody po 240 minutach	$\leq 10\text{g}$

4 . **Specyfikacja techniczna :** PN – EN 13888 : 2004 , Zaprawy do spoinowania płytek . Definicje i wymagania techniczne .

5. **Nazwa i numer jednostki biorącej udział w ocenie zgodności wyrobu budowlanego z EN 13888 :2004 .**
Instytut Techniki Budowlanej. 00-611 Warszawa, ul. Filtrowa 1 . Sprawozdanie z badań
NT –509/B/ 04 –Badanie odporności na ścieranie zapraw do spoinowania CERESIT CE na zgodność z
wymaganiami normy PN-EN 13888 :2004 .

Centralne Laboratorium Badawcze. Henkel Polska S.A. Stara Góra. 26-220 Stąporków.- Sprawozdanie z
badań typu na zgodność z wymaganiami normy PN - EN 13888 , Nr.39/02/2004 .

*Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany CE33 jest zgodny ze specyfikacją techniczną
wskazaną w pkt 4. i nadzorowany przez Zakładową Kontrolę Jakości w Zakładach Produkcyjnych Wrząca ,
Stąporków , Dzierżoniów .*