



DEKLARACJA ZGODNOŚCI EC Nr. - CN 69 / 3/06

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. Pieszycza 6

2. Opis wyrobu budowlanego:

- Nazwa wyrobu budowlanego : Cementowy podkład podłogowy modyfikowany polimerami typu CT-C16-F5
- Nazwa handlowa wyrobu : CN 69 Zaprawa samopoziomująca .
- Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu : Zaprawa Ceresit CN 69 służy do wykonywania warstw wyrównawczych bezpośrednio związanych z podłożem pod posadzki z płytek ceramicznych i wszelkiego rodzaju wykładziny np. dywanowe ,korkowe . Do stosowania wewnątrz budynków w pomieszczeniach nie narażonych na trwałe zawilgocenie . Szczegółowe warunki jakie należy spełnić przy stosowaniu wyrobu zawiera Karta Techniczna Wyrobu .
- Klasyfikacja statystyczna wyrobu : PKW i U – 26. 64. 10 –00. 00
- Kopia oznakowania CE :



CN 69	Henkel Polska Sp. z o.o. 02-672 Warszawa ul. Domaniewska 41 06
-------	---

PN-EN 13813:2003
Modyfikowana polimerami CT-C16-F5

Samoczynnie wygladzająca się zaprawa do wykonywania podkładowych warstw wyrównawczych, przeznaczona do stosowania wewnątrz budynków

Reakcja na ogień:	A2 _s -s1
Wydzielanie substancji korozyjnych:	CT
Przepuszczalność wody:	NPD
Przepuszczalność pary wodnej:	NPD
Wytrzymałość na ściskanie:	C16
Wytrzymałość na zginanie:	F5
Izolacyjność akustyczna:	NPD
Dźwiękochłonność:	NPD
Opór cieplny:	NPD
Odporność chemiczna:	NPD
Skurcz:	-0,1 %
Uwalnianie substancji lotnych:	zgodne z PN-89/Z-0421/02

3. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego wg PN-EN 13813:2003 Załącznik ZA1.1:

Wytrzymałość na ściskanie : C16
Wytrzymałość na zginanie : F 5
Skurcz : - 0,1 mm/m

(dodatkowe informacje zawarte są w oznakowaniu CE)

4. Specyfikacja techniczna : PN-EN 13813 : 2003 - Podkłady podłogowe oraz materiały do ich wykonania. Materiały . Właściwości i wymagania .

5. Nazwa i adres jednostki biorącej udział w ocenie zgodności wyrobu budowlanego z PN-EN 13813:2003

Institut Techniki Budowlanej. 00-611 Warszawa, ul. Filtrowa 1 , Sprawozdanie nr NS-539/W/04 – Badanie emisji lotnych związków organicznych z 11 mas posadzkowych produkcji Henkel Polska .

Institut Techniki Budowlanej. 00-611 Warszawa, ul. Filtrowa 1 , Zakład Badań Ogniowych ul Ksawerów 21, 02- 656 Warszawa ,Raport klasyfikacyjny nr NP.-631.5/P/04/MŻ w zakresie reakcji na ogień - Zaprawa samopoziomująca CN69 .

Centralne Laboratorium Badawcze. Henkel Polska S.A. Stara Góra. 26-220 Stąporków. Sprawozdania z badań typu wg PN-EN 13813:2003.Nr.031/01/2006 .

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany CN 69 jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 4. i nadzorowany przez Zakładową Kontrolę Jakości w Zakładach Produkcyjnych Wrząca , Stąporków , Dzierżoniów .