

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI EC Nr. -CN 83 /5/09**

**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. Pieszycka 6

**2. Opis wyrobu budowlanego:**

- **Nazwa wyrobu :** Cementowy podkład podłogowy modyfikowany polimerami typu CT-C35-F7-A22 .
- **Nazwa handlowa wyrobu :** CN 83 , Zaprawa szybko twardniejąca .
- **Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu :** Zaprawa Ceresit CN 83 jest przeznaczona do stosowania bezpośrednio na stropy lub podłoża betonowe . Do wykonywania silnie obciążonych posadzek użytkowych o grubości od 5 do 30 mm w magazynach , halach produkcyjnych itp. Zaprawą można dokonywać napraw posadzek i elementów betonowych : schodów , ramp , spoczników itp.
- **Klasyfikacja statystyczna wyrobu :** PKW i U – 26.64.10-00.00
- **Kopia oznakowania CE :**


Henkel Polska Sp. z o.o. 02-672 Warszawa ul. Domaniewska 41  <b>09</b>
PN-EN 13813:2003 Modyfikowana polimerami CT-C35-F7-A22
Gęstoplastyczna zaprawa do wykonywania użytkowych i podkładowych warstw posadzkowych. Reakcja na ogień: A1 <sub>fl</sub> Wydzielanie substancji korozyjnych: CT Przepuszczalność wody: wg NPD Przepuszczalność pary wodnej: NPD Wytrzymałość na ściskanie: C35 Wytrzymałość na zginanie: F7 Odporność na ścieranie: A22 Izolacyjność akustyczna: NPD Dźwiękochłonność: NPD Opór cieplny: NPD Odporność chemiczna: NPD Skurcz: -1,3 mm/m Uwalnianie substancji lotnych: zgodne z PN-89/Z-0421/02

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

Wytrzymałość na ściskanie : C35

Wytrzymałość na zginanie : F7

Skurcz: - 1,3 mm/m

( dodatkowe informacje zawarte są w oznakowaniu CE )

**4. Specyfikacja techniczna :** PN-EN 13813:2003 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 .**

Instytut 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 S.A.

Instytut Techniki Budowlanej. 00-611 Warszawa, ul. Filtrowa 1 , Zakład Badań Ogniwowych ul Ksawerów 21 , 02 -656 Warszawa . Raport klasyfikacyjny NP.-631.9/P/04/MŻ w zakresie reakcji na ogień - Zaprawa szybko twardniejąca CN83 .

Centralne Laboratorium Badawcze. Henkel Polska S.A. Stara Góra. 26-220 Stąporków. Sprawozdania z badań typu na zgodność z wymaganiami normy PN-EN 13813:2003 Nr .033/01/2006

**Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany CN 83 jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 4**