



Deklaracja Zgodności EC Nr. - CN 76 /6/09

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 zgodnie z normą** : Cementowy podkład podłogowy modyfikowany polimerami typu CT-C 35 – F 7- A 22 .
- **Nazwa handlowa wyrobu** : CN 76 Zaprawa samopoziomująca .
- **Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu** : Zaprawa Ceresit CN 76 przeznaczona jest do wykonywania podkładowych oraz użytkowych warstw wyrównawczych wewnątrz budynków, do bezpośredniego wylewania na stropy lub podłoża betonowe. Można z niej wykonywać posadzki użytkowe lub warstwy wyrównujące pod posadzki np. z płytek ceramicznych .
- **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

09

PN-EN 13813:2003
Modyfikowana polimerami CT-C35-F7-A22

Samoczynnie wygładzająca się zaprawa do wykonywania podkładowych oraz użytkowych warstw wyrównawczych, przeznaczona do stosowania wewnątrz budynków

Reakcja na ogień:	A2 _n - s1,d0
Wydzielanie substancji korozyjnych:	CT
Przepuszczalność wody:	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:	-1,5 mm/m
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 : C 35
Wytrzymałość na Zginanie : F 7
Odporność na ścieranie : A 22
Skurcz : -1,5mm/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 badawczej 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 .
Instytut Techniki Budowlanej. 00-611 Warszawa, ul. Filtrowa 1 . Zakład Badań Ogniwych ul Ksawerów 21, 02-656 Warszawa .
Raport klasyfikacyjny nr NP.-03027:1/09/KP „Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień wg EN 13501-1:2007
Centralne Laboratorium Badawcze. Henkel Polska S.A. Stara Góra. 26-220 Stąporków.
Sprawozdania z badań typu wg PN-EN 13813:2003 Nr .378/11/2007 .

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany CN 76 jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 4.

W/Z *[Podpis]*