



DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE Nr – CO 84/1/09

1. Producent wyrobu budowlanego / zakład produkcyjny: HENKEL POLSKA Sp. z o.o.
02-672 Warszawa
ul. Domaniewska 41

Zakład Produkcyjny Stąporków
26-220 Stąporków
Stara Góra

2. Opis wyrobu budowlanego :

- Nazwa wyrobu zgodnie z normą : Domieszka napowietrzająca do wykonywania tynków napowietrzonych wewnętrznych i zewnętrznych.
- Nazwa handlowa wyrobu : Dodatek napowietrzający CERESIT CO 84.
- Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu : Dodatek do zaprawy cementowej. Zalecany jest do obiektów zabytkowych, przy renowacji zawilgoconych i zasolonych murów, wewnątrz oraz na zewnątrz budynków. CO 84 silnie napowietrza i uplastycznia zaprawę, zwiększa paroprzepuszczalność tynku, zapobiega powstawaniu wykwitów solnych.
- Klasyfikacja statystyczna wyrobu : PKW i U: 24.66.47-50.00
- Kopia oznakowania CE:



1488

CO 84

Henkel Polska Sp. z o.o.
02-672 Warszawa
ul. Domaniewska 41
08

1488-CPD-0131/Z

PN-EN 934-2

Domieszka napowietrzająca.
Do wykonywania tynków napowietrzonych wewnętrznych i zewnętrznych

PN-EN 934-2:T5

Zawartość chlorków: $\leq 0,1\%$ masy
Zawartość alkaliów: $\leq 0,2\%$ masy
Oddziaływanie korozyjne: brak
Substancje niebezpieczne: brak
Wytrzymałość na ściskanie: $\geq 75\%$ wytrzymałości betonu/zaprawy kontrolnej
Zawartość powietrza w betonie/zaprawie: $4 \pm 6\%$ / A1 % objętości
Charakterystyka rozkładu porów: $\leq 0,200$

3. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego: wg PN-EN 934-2

Właściwości	Wymagania
Wygląd i barwa	Jednorodna ciecz bez osadów , rozwarstwień i widocznych śladów segregacji ; barwy białej
Gęstość , w g/cm ³	$0,98 \pm 0,02$
Umowna zawartość suchej substancji w %	$25,5 \pm 5\%$
Wartość pH	$5,0 \pm 1$

- pozostałe parametry techniczne wg tablica nr 5 PN-EN 934-2

4. Specyfikacja techniczna : PN-EN 934-2 Domieszki do betonu , zaprawy i zaczynu. Część 2: Domieszki do betonu. Definicje, wymagania, zgodność, oznakowanie i etykietowanie.

5. Nazwa i adres jednostki biorącej udział w ocenie zgodności wyrobu budowlanego z PN-EN 934-2.

Instytut Techniki Budowlanej . Zakład Certyfikacji . Warszawa . ul. Filtrowa 1.

Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji 1488-CPD-0131/Z.

Badania typu: Określenie zgodności z normą PN-EN 934-2:2001 parametrów technicznych produktu Ceresit CO 84 z dnia 28.02.2005 wykonane przez Politechnikę Świętokrzyską – Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany CO 84 jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 4.

Stąporków, CO 84/1/09, 05.01.2009
(miejsce , numer , data wydania)

QC Manager Piotr Urynek
(imię, nazwisko , podpis osoby upoważnionej)