



## Prohlášení o shodě EC č. – CO 84/1/09

### 1. Výrobce produktu:

HENKEL POLSKA Sp. z o.o.  
02-672 Warszawa  
ul. Domaniewska 41

Zakład Produkcyjny Staporkow  
26-220 Staporkow

### 2. Popis stavebního výrobku:


**Název výrobku, který vyhovuje normám:** Provzdušňovací přísady pro cementové pórovité venkovní a vnitřní omítky.

**Obchodní název výrobku:** Ceresit CO 84 Provzdušňovací přísada

**Označení a rozsah použití výrobku:** Přísada do cementové malty. Doporučuje se k použití na historické objekty k renovaci vlhkých a zasolených zdí vně u uvnitř budov. CO 84 maltu silně provzdušňuje a činí ji pružnou, zvětšuje paropropustnost omítek a zabraňuje výskytu solných výkvětů.

**Statistická klasifikace výrobku:** PKW i U – 24.66.47 – 50.00

**Označení CE:**

	
CO 84	Henkel Polska Sp. z o.o. 02-672 Warszawa ul. Domaniewska 41  08
1488-CPD-0131/Z <b>PN-EN 934-2</b>  Provzdušňovací přísady pro cementové pórovité venkovní a vnitřní omítky. PN-EN 934-2: T5  Koncentrace chloridových iontů ≤ 0,1% celkové hmotnosti Koncentrace alkálií ≤ 0,2% celkové hmotnosti Korozní účinky bez účinků Pevnost k tlaku ≥ 75% pevnosti betonu/malty Obsah vzduchu v betonu/maltě 4-6/A1 % objemu Licí vlastnosti ≤ 0,200 Nebezpečné látky nevyskytují se	

### 3. Prohlášení o technických vlastnostech stavebního výrobku podle PN-EN 934-2

Vlastnosti	Požadavky
Barva a vzhled	Homogenní tekutina, bez sedimentů, rozdělování vrstev, stop viditelnému rozduřování; bílá barva
Hustota, g/cm <sup>3</sup>	0,98 ± 0,02
Obsah sušiny, %	25,5 ± 5%
pH	5,0 ± 1

\* Zbytek technických parametrů podle tabulky č. 5 PN-EN 934-2

**4. Technické specifikace:** PN-EN 934-2 „Přísady do betonu, malt“, část 2 Definice, technické požadavky, kontrola kvality a shody, označování.

**5. Název a adresa jednotky zúčastněné na vyhodnocování shody tohoto stavebního výrobku podle PN-EN 934-2**

Institut stavební techniky, (*Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Certyfikacji. Warszawa, ul. Filtrowa 1.*)  
Certifikace kontroly výroby provozovny - 1488-CPD-0131/z

Druh výzkumu: vstupní typové testování

Definováno podle PN-EN 934-2:2001 standardní technické parametry CO 84 s datem 28-02-2005,  
připravila Politechnika Świetokrzyska – Oddělení stavitelství a životního prostředí

***Tímto s plnou odpovědností prohlašujeme, že stavební výrobek CO 84 splňuje požadavky technických specifikací podle bodu 4 a že Kontrola kvality provozovny nad ním vykonává dohled ve výrobnách – Zakład Produkcyjny Staporkow.***

Staporkow, CO 84/1/08, 05.01. 2009  
(místo, číslo, datum vydání)

Kontrolor kvality Piotr Urynek  
(jméno, příjmení, podpis oprávněné osoby)