



## Prohlášení o shodě EC č. – CC 81/1/09

### 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:** Přísada do cementových malt zaručující pórovitost a pružnost pro připravené kontaktní vrstvy pod podlahy a omítky.

**Obchodní název výrobku:** Ceresit CC 81 Kontaktní emulze

**Označení a rozsah použití výrobku:** Emulze CC 81 se používá jako přísada do cementových malt zaručující pórovitost a pružnost pro připravené kontaktní vrstvy pod podlahy a renovované a lehčené omítky. Emulzi CC 81 je možno přidat do cementových malt a sádro-cementových směsí nanášených mechanicky nebo ručně, je možno ji nastříkat na beton nebo některé materiály Ceresit. Vhodná pro použití uvnitř nebo vně budov.

**Statistická klasifikace výrobku:** PKW i U – 26.64.10 – 00.00

**Označení CE:**

	
CC 81	Henkel Polska Sp. z o.o. 02-672 Warszawa ul. Domaniewska 41  08
1488-CPD-0132/Z <b>PN-EN 934-2+AC: 2005</b> Přísada do cementových malt zaručující pórovitost a pružnost pro připravené kontaktní vrstvy pod podlahy a omítky. PN-EN 934-2:3T2  Koncentrace chloridových iontů ≤ 0,1% přísady bez chloridů Koncentrace alkálií ≤ 0,2% celkové hmotnosti Korozní účinky bez účinků Nebezpečné látky nevyskytují se	

### 3. Prohlášení o technických vlastnostech stavebního výrobku podle PN-EN 934-2+AC:2005

Vlastnosti	Požadavky
Barva a vzhled	Homogenní tekutina, bez sedimentů, rozdvajování vrstev, stop viditelného rozduřování; bílá barva
Hustota, g/cm <sup>3</sup>	1,01 ± 0,02
Obsah sušiny, %	42,5 ± 5%
pH	7,5 ± 1

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

**4. Technické specifikace:** PN-EN 934-2: 2004 + AC: 2005 „Přísady do betonu, malt“, část 3 „Přísady do malt na stěny“. Definice, technické požadavky, kontrola kvality a shody, označování.

**5. Název a adresa jednotky zúčastněné na vyhodnocování shody tohoto stavebního výrobku podle PN-EN 934-3**

Institut stavební techniky, (*Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Certyfikacji. Warszawa, ul. Filtrowa 1.*)  
Certifikace kontroly výroby provozovny - 1488-CPD-0132/z.

Druh výzkumu: vstupní typové testování.

Definováno podle PN-EN 934-3 standardní technické parametry CC 81 s datem 28-02-2005, připravila  
Politechnika Świetokrzyska – Oddělení stavebnictví a životního prostředí

***Tímto s plnou odpovědností prohlašujeme, že stavební výrobek CC 81 splňuje požadavky technických specifikací podle bodu 4 a že Kontrola kvality provozovny nad ním vykonává dohled ve výrobnách – Zakład Produkcyjny Staporkow.***

Staporkow, CC 81/1/08, 05.01. 2009  
(místo, číslo, datum vydání)

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