



Prohlášení o shodě EC č. – CC 83/1/09

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: Přísaha do cementových malt zaručující pórovitost a pružnost. Přísada do adhezních malt a samovyrovnávacích (samonivelačních) směsí.

Obchodní název výrobku: Ceresit CC 83 Kontaktní emulze

Označení a rozsah použití výrobku: Emulze CC 83 se používá jako přísada do malt CM 11, CM 12, CM 13, CM 15 a CN 72. Tato přísada umožňuje připevňovat keramické dlaždice na deformovatelné a problematické podklady. Přísady CC 83 až CN 72 umožňují použití této malty na sádrové a sádrovláknité desky. Doporučuje se pro vyrovnávací podkladové nátěry vyhřívaných podlah.

Statistická klasifikace výrobku: PKW i U – 24.30.12 – 90.00

Označení CE:

	
CC 83	Henkel Polska Sp. z o.o. 02-672 Warszawa ul. Domaniewska 41 08
1488-CPD-0132/Z PN-EN 934-2+AC: 2005 Přísada do cementových malt pro dosažení pórovitých a pružných venkovních a vnitřních omítek. Přísada do adhezních malt a samovyrovnávacích směsí. 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 výrobu podle PN-EN 934-2+AC:2005

Vlastnosti	Požadavky
Barva a vzhled	Homogenní tekutina, bez sedimentů, rozdvojování vrstev, stop viditelnému rozduřování; bílá barva
Hustota, g/cm ³	1,0 ± 0,02
Obsah sušiny, %	46,5 ± 5%
pH	9,0 ± 1

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

4. Technické specifikace: PN-EN 934-3: 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 934-2

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 83 s datem 10-06-2005, připravila
Politechnika Światokrzyska – Oddělení stavebnictví a životního prostředí

Tímto s plnou odpovědností prohlašujeme, že stavební výrobek CC 83 splňuje požadavky technických specifikací podle bodu 4 a že Kontrola kvality provozovny nad ním vykonává dohled ve výrobnách – Zakład Produkcyjny Staporkow.

Staporkow, CC 83/1/08, 05.01. 2009
(místo, číslo, datum vydání)

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