



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 00171

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **Ceresit CO 84**

2. Zamýšlené/zamýšlená použití: **Provzdušňovací přísada pro cementové pórovité venkovní i vnitřní omítky**

3. Výrobce: **Henkel Polska Operations Sp. z o.o.,
ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa**

Závod: Henkel Polska Operations Sp z o.o. Stara Góra, 26-220 Staporków

4. Zplnomocněný zástupce:
Neuvádí se

5. Systém / systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku:
Systém 2+

6a. Harmonizovaná norma:

**EN 934-2:2009 + A1:2012 Přísady do betonu, malty a injektážní malty
Část 2: Přísady do betonu – Definice, požadavky, shoda, označování a značení štítkem**

Notifikovaná osoba:

**ITB Instytut Techniki Budowlanej, č. 1488
ITB, zakład Certyfikacji 1488-CPR-0131/Z**

6b. Evropský dokument pro posuzování:

Neuvádí se

Evropské technické posouzení:

Neuvádí se

Subjekt pro technické posuzování:

Neuvádí se

Oznámený subjekt/oznámené subjekty:

Neuvádí se

7. Deklarovaná vlastnost / deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Obsah chloridových iontů	≤ 0,1% hmotnosti; přísada	EN 934-2:2009 + A1: 2012
Obsah alkálií	≤ 0,9 % hmotnosti	
Korozivní vlastnosti	≤ 10 μA/cm ²	
Pevnost v tlaku	≥ 75 % kontrolní směsi	
Obsah vzduchu v čerstvém betonu:	4 + 6 % objemových	
Charakteristiky vzduchových pórů ve ztvrdlém betonu	≤ 0,200 mm	
Uvolňování nebezpečných látek	NPD	

8. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace:

Neuvádí se

Vlastnosti uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovanych vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Malgorzata Lipnicka
AC Global PD TG Inorganics, IDC IF / EE North
Mineral Adhesive & Coatings Manager
(jméno i nazwisko)


(podpis)

Piotr Urynek
Kierownik ds. Jakości CEE North
(jméno i nazwisko)


(podpis)

Stąporków 06.08.2019
(miejsce i data wydania)