



## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 00897

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **CERESIT CC 81**
  
2. Zamýšlené/zamýšlená použití: **Provzdušňovací/plastifikační přísada do malt k zhotovení kontaktních vrstev pod podlahy a do jádrových vrstev pod omítky**
  
3. Výrobce: **Henkel Polska Operations Sp. z o.o.,  
ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa**  
Závod: **Stara Góra, 26-220 Staporków**
  
4. Zplnomocněný zástupce:  
**Neuvádí se**
  
5. Systém / systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku:  
**System 2+**
  
- 6a. Harmonizovaná norma:  
**EN 934-3:2009 + A1:2012 Přísady do betonu, malty a injektážní malty  
Část 3: Přísady do malty pro zdění**
  
- Notifikovaná osoba:  
**ITB Instytut Techniki Budowlanej, č. 1488  
ITB, zaklad Certyfikacji 1488-CPR-0132/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	System/y posuzování a ověřování stálosti vlastností staveb. výrobku	Harmonizovaná technická specifikace
Obsah chloridových iontů	≤ 0,1% hmotnosti; přísada bez chloridů	System 2+	EN 934-3:2009 + A1: 2012
Obsah alkálií	≤ 0,7 % hmotnosti		
Korozivní vlastnosti	≤ 10 μA/cm <sup>2</sup>		
Pevnost v tlaku	≥ 70 % kontrolní směsi		
Obsah vzduchu:			
Po standardním míchání	Celkový obsah vzduchu A <sub>1</sub> = (17± 3) % objemu		
Po prodlouženém míchání	≤ A <sub>1</sub> +5% a ≥ A <sub>1</sub> - 5%		
Po 1 hodině odležení	≥ A <sub>1</sub> - 3 %		
Uvolňování nebezpečných látek	NPD		

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

**Neuvádí se**

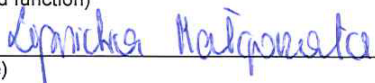
Vlastnosti uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarováných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Malgorzata Lipnicka  
AC Global PD TG Inorganics, IDC IF / EE North  
Mineral Adhesive & Coatings Manager

(name and function)

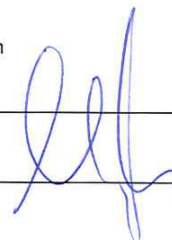
(signature)



Piotr Urynek  
Quality Manager CEE North

(name and function)

(signature)



Staporków, 06.08.2019  
(place and date of issue)