



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 00897 / 18-10-2016

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Ceresit CC 81**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Dodatek do zapraw i betonu oraz do wykonywania warstw kontaktowych pod posadzki i obrzutek pod tynki**
3. Producent: **Henkel Polska Operations Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa.**
4. Upoważniony przedstawiciel: **Nie dotyczy.**
5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **2+**
- 6a. Norma zharmonizowana: **EN 934-3:2009 + A1:2012, Domieszki do betonu, zaprawy i zaczynu**  
**Część 3: Domieszki do zapraw do murów, Definicje, wymagania, zgodność, oznakowanie i etykietowanie**  
Jednostka lub jednostki notyfikacyjne: **Instytut Techniki Budowlanej, 1488**
- 6b. Europejski dokument oceny: **Nie dotyczy.**  
Europejska ocena techniczna: **Nie dotyczy.**  
Jednostka ds. oceny technicznej: **Nie dotyczy.**  
Jednostka lub jednostki notyfikowane: **Nie dotyczy.**
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Zawartość chlorków	$\leq 0,1$ % masy – domieszka bezchlorkowa
Zawartość alkaliów	$\leq 0,2$ % masy
Oddziaływanie korozyjne	$\leq 10\mu\text{A}/\text{cm}^2$
Wytrzymałość na ściskanie	$\geq 70$ % wytrzymałości zaprawy kontrolnej
Zawartość Powietrza:	
- po zakończeniu mieszania	15 %
- po wydłużonym mieszanii	16 %
- po 1 godz przetrzymywania	12 %
Substancje niebezpieczne	Spełnia wymagania; patrz Karta Charakterystyki

Dokumenty są zamieszczone na stronie internetowej [www.ceresit.pl](http://www.ceresit.pl)

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: **Nie dotyczy.**

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Karol Bednarczyk  
Kierownik Działu Technicznego  
BM-E ETICS  
Henkel Polska Sp. z o. o  
(imię nazwisko)

(podpis)

Stąporków, 18-10-2016  
(miejsc, data wydania)

Piotr Urynek  
Kierownik ds. Jakości  
CEE North  
Henkel Polska Operations Sp. z o.o.  
(Imię nazwisko)

(podpis)