



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 01831

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Ceresit CL 50
2. Zmierzone zastosowanie lub zastosowania: Zestaw Ceresit CL 50 jest przeznaczony do stosowania wewnątrz pomieszczeń, w warunkach, w których nie występują temperatury poniżej 5°C i powyżej 40 °C
3. Producent: Henkel Polska Operations Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa  
Produkowany jest w zakładach produkcyjnych: Henkel Polska Operations Sp. z o.o., Stara Góra, 26-220 Stąporków
4. Upoważniony przedstawiciel: Nie dotyczy
5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 2+
- 6a. Norma zharmonizowana: Nie dotyczy
- 6b. Europejski dokument oceny: EAD 030352-00-0503  
Europejska ocena techniczna: ETA 23/0068 wydanie 02/05/2023  
Jednostka ds. oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej  
Jednostka lub jednostki notyfikowane: Instytut Techniki Budowlanej, nr 1488, Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Certyfikacji 1488-CPR-0690/Z
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Nr	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Europejski dokument oceny
1	Reakcja na ogień	Właściwość użytkowa nie została oceniona	System 2+	EAD 030352-00-0503
2	Uwalnianie substancji niebezpiecznych	Właściwość użytkowa nie została oceniona		
3	Przepuszczalność pary wodnej	$S_d = 1,56 \text{ m}$ $\mu = 107$ , Warunki klimatyczne 23°C i RH 50/93%		
4	Wodoszczelność	Wodoszczelny		
5	Zdolność do pokrywania rys	Kategoria 2 (0,75 mm)		
6	Przyczepność do płyty betonowej	Kategoria 2 ( $\geq 0,5 \text{ MPa}$ )		
7	Przyczepność do płyty gipsowej	Zerwanie kohezyjne w podłożu		
8	Odporność na zarysowania	Właściwość użytkowa nie została oceniona		
9	Zdolność do mostkowania spoin	Wodoszczelny		
10	Wodoszczelność w rejonie miejsc przejść instalacyjnych	Wodoszczelny		
11	Odporność na temperaturę	Kategoria 2 ( $\geq 0,5 \text{ MPa}$ )		
12	Odporność na wodę	Kategoria 2 ( $\geq 0,5 \text{ MPa}$ )		
13	Odporność na działanie alkaliów	Kategoria 2 ( $\geq 0,5 \text{ MPa}$ )		
14	Odporność na zużycie mechaniczne	Właściwość użytkowa nie została oceniona		
15	Śliskość	Właściwość użytkowa nie została oceniona		
16	Naprawialność	Naprawialne		
17	Grubość	1,0 mm = 1,56 kg/(mm x m <sup>2</sup> )		
18	Trwałość zestawów malarskich	Nie dotyczy		

Powyższe parametry mają zastosowanie w przypadku zastosowania systemu Ceresit CL 50 składającego się z:  
- Membrana (powłoka): Ceresit CL 50  
- Wzmocnienia powłoki: Ceresit CL 82, Ceresit CL 83, Ceresit CL 86, Ceresit CL 87, Ceresit CL 89, Ceresit CL 152, Ceresit CL 525,  
- Kleje: Ceresit CM 22, Ceresit CM 16, Ceresit CM 17, Ceresit CM 77, Ceresit CM 49

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):

**Małgorzata Lipnicka**

AC Global PD TG Inorganics, IDC IF / EE North

Mineral Adhesive & Coatings Manager

(imię i nazwisko)

(podpis)

*Małgorzata Lipnicka*

**Piotr Urynek**

Kierownik ds. Jakości CEE North

(imię i nazwisko)

(podpis)

*Piotr Urynek*

Stąporków, 22.08.2023

(miejsce i data wydania)