

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**
Henkel Polska Operations Sp. z o.o., Pieszycza 6, 58-200 Dzierżoniów
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 22/01/2026**
 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	Zawartość, emisja i/lub 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 wokół 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	$1,0 \text{ mm} = 1,56 \text{ kg}/(\text{mm} \times \text{m}^2)$		
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 Super Express 2-K
- Wzmocnienia: 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, Ceresit CM 90

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

Head of PD EEN & PD Hub Stąporków
ACB PD Building Construction EE North

(imię i nazwisko)

(podpis)

Piotr Urynek

Kierownik ds. Jakości CEE North

(imię i nazwisko)

(podpis)

Stąporków, 23.04.2026

(miejsce i data wydania)