

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 01605

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Ceresit CL 51
2. Zmierzone zastosowanie lub zastosowania: Zestaw wyrobów do wykonywania wodoszczelnych pokryć ścian i podłóg pomieszczeń mokrych
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: ETAG 022:2007  
 Europejska ocena techniczna: ETA 20/0694 z 23/09/2020  
 Jednostka ds. oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej  
 Jednostka lub jednostki notyfikowane: Instytut Techniki Budowlanej, nr 1488,  
 Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Certyfikacji 1488-CPR-0625/Z
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Nr	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Europejski dokument oceny
1	Reakcja na ogień	NPD	System 2+	ETAG 022
2	Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD		
3	Przepuszczalność pary wodnej	$S_d = 4,3 \text{ m}$ $\mu = 4312$		
4	Wodoszczelność	Wodoszczelna		
5	Zdolność do pokrywania rys	Kategoria 2 (0,75 mm)		
6	Przyczepność do podłoża z płyt betonowych	Kategoria 2 ( $\geq 0,5 \text{ MPa}$ )		
7	Przyczepność do płyty gipsowej	Zerwanie kohezyjne w podłożu		
8	Odporność na zarysowania	NPD		
9	Zdolność do mostkowania spoin	Kategoria 2		
10	Wodoszczelność w rejonie miejsc przejść instalacyjnych	Kategoria 2: wodoszczelna		
11	Śliskość	NPD		
12	Odporność na temperaturę	Kategoria 2 ( $\geq 0,5 \text{ MPa}$ )		
13	Odporność na wodę	Kategoria 2 ( $\geq 0,5 \text{ MPa}$ )		
14	Odporność na działanie alkaliów	Kategoria 2 ( $\geq 0,5 \text{ MPa}$ )		
15	Odporność na działanie czynników chemicznych	NPD		
16	Odporność na działanie czynników biologicznych	NPD		
17	Odporność na czyszczenie	NPD		
18	Możliwość dokonania naprawy	NPD		
19	Grubość	$1,0 \text{ mm} = 1,43 \text{ kg}/(\text{mm} \times \text{m}^2)$		
20	Zdolność do nakładania	Dająca się nałożyć		

Powyższe parametry mają zastosowanie w przypadku zastosowania systemu Ceresit CL 51 składającego się z:

- Membrana (powłoka): Ceresit CL 51 Express 1-K
- Wzmocnienia powłoki: Ceresit CL 62, Ceresit CL 83, Ceresit CL 86, Ceresit CL 87, Ceresit CL 89, Ceresit CL 152, Ceresit CL 525,
- Kleje: Ceresit CM 12, Ceresit CM 16, Ceresit CM 17, Ceresit CM 77, 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**

AC Global PD TG Inorganics, IDC IF / EE North

Mineral Adhesive & Coatings Manager

\_\_\_\_\_  
(imię i nazwisko)

*Lipnicka Małgorzata*

\_\_\_\_\_  
(podpis)

**Piotr Urynek**

Kierownik ds. Jakości CEE North

\_\_\_\_\_  
(imię i nazwisko)

\_\_\_\_\_  
(podpis)



\_\_\_\_\_  
Stąporków, 24.10.2023

\_\_\_\_\_  
(miejsce i data wydania)