

**ДЕКЛАРАЦІЯ ПОКАЗНИКІВ**  
№ 01491  
(переклад українською, оригінал - див. нижче)

1. Неповторний ідентифікаційний код типу виробу: Ceresit CM 49
2. Передбачене застосування або застосування: Для кріплення плитки всередині та зовні будівель
3. Виробник: Henkel Polska Operations Sp. z o.o.,  
ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa
4. Уповноважений представник: Не застосовується
5. Система(-и) оцінки та перевірки сталості показників: Система 3
- 6a. Гармонізований стандарт: EN 12004:2007 + A1:2012  
Нотифікований орган або органи: Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Badań Ogniwych № 1488
- 6b. Європейський документ оцінки: Не застосовується  
Європейська технічна оцінка: Не застосовується  
Орган з технічної оцінки: Не застосовується  
Нотифікований орган або органи: Не застосовується
7. Декларовані технічні показники:

Суттєві характеристики	Показники	Гармонізована технічна специфікація
Реакція на вогонь	Клас Bfl-s1, d0	EN 12004:2007 + A1:2012
Початкова міцність зчеплення	$\geq 1,0 \text{ Н/мм}^2$	
Міцність зчеплення після теплового старіння	$\geq 1,0 \text{ Н/мм}^2$	
Міцність зчеплення після витримування у воді	$\geq 1,0 \text{ Н/мм}^2$	
Міцність зчеплення після циклів заморожування-розморожування	$\geq 1,0 \text{ Н/мм}^2$	
Викид небезпечних речовин	NPD (Показник не визначений)	

8. Відповідна технічна документація або спеціальна технічна документація: Не застосовується

Технічні показники виробу, зазначеного вище, відповідають набору декларованих технічних показників. Ця декларація технічних показників видана відповідно до Регламенту (ЄС) № 305/2011 під виключну відповідальність виробника, зазначеного вище.

Від імені виробника підписали:

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr. 01491

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Ceresit CM 49
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Do mocowania płytek wewnątrz i na zewnątrz budynków
3. Producent: Henkel Polska Operations Sp. z o.o.,  
ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa
4. Upoważniony przedstawiciel: Nie dotyczy
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 3
- 6a. Norma zharmonizowana: EN 12004:2007 + A1:2012  
Jednostka lub jednostki notyfikowane: Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Badań Ogniwych nr 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	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa B <sub>fl</sub> -s1,d0	EN 12004:2007 + A1:2012
Wytrzymałość złącza wyrażona jako: Przyczepność początkowa	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	
Trwałość w warunkach kondycjonowania/starzenia termicznego wyrażona jako: Przyczepność po starzeniu termicznym	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	
Trwałość w warunkach działania wody/wilgoci wyrażona jako: Przyczepność po zanurzeniu w wodzie	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	
Trwałość w warunkach cykli zamrażania-rozmrażania wyrażona jako: Przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD	

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, 12.03.2026  
(miejsce i data wydania)