



ДЕКЛАРАЦІЯ ПОКАЗНИКІВ
№ 01480
(переклад українською, оригінал - див. нижче)

1. Неповторний ідентифікаційний код типу виробу: Ceresit CE 89 Ultra Epoxy Premium
2. Передбачене застосування або застосування: Для кріплення плитки всередині та зовні будівель
3. Виробник: Henkel Polska 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: MODENA CENTRO PROVE s.r.l.- № 1599
- 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 E	EN 12004:2007 + A1:2012
Початкова міцність зчеплення при зсуві	$\geq 2,0$ Н/мм ²	
Міцність зчеплення при зсуві після термічного удару	$\geq 2,0$ Н/мм ²	
Міцність зчеплення при зсуві після витримування у воді	$\geq 2,0$ 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. 01480

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Ceresit CE 89 Ultra Epoxy Premium
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Do mocowania płytek wewnątrz i na zewnątrz budynków
3. Producent: Henkel Polska 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: MODENA CENTRO PROVE s.r.l.- nr 1599
- 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 E	EN 12004:2007 + A1:2012
Wytrzymałość złącza wyrażona jako: Początkowa wytrzymałość na ścinanie	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	
Trwałość w warunkach kondycjonowania/starzenia termicznego wyrażona jako: Wytrzymałość na ścinanie po szoku termicznym	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	
Trwałość w warunkach działania wody/wilgoci wyrażona jako: Wytrzymałość na ścinanie po zanurzeniu w wodzie	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	
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):

Karol Bednarczyk
Manager of ETISC
Technical Department
ACE/AC ITSC BME/ET/CS

(imię i nazwisko)

(podpis)

Piotr Urynek
Quality Manager CEE North

(imię i nazwisko)

(podpis)

Stąporków, 05.03.2019
(miejsce i data wydania)