



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 00028 / 01-07-2016

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: CERESIT CM 16
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Do mocowania płytek gresowych i innych typów płytek ceramicznych, cementowych i kamiennych (oprócz marmuru), na podłogach odkształcalnych. Do stosowania 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 oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 3**
- 6a. Norma zharmonizowana: **EN 12004 2007 + A1:2012 „Kleje do płytek - Wymagania, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie”**
Jednostka lub jednostki notyfikacyjne: **Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie, nr 1487**
- 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
Reakcja na ogień	Klasa F
Siła wiązania jako:	
Przyczepność początkowa	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Trwałość jako:	
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Zawartość substancji niebezpiecznych	Spełnia wymagania; patrz karta charakterystyki wyrobu

Dokumenty są zamieszczone na stronie internetowej: www.ceresit.pl

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
Kierownik Działu Technicznego
BM-E ETICS
Henkel Polska Sp. z o.o.
(imię nazwisko)

(podpis)

Piotr Urynek
Kierownik ds. Jakości
CEE North
Henkel Polska Operations Sp. z o.o. (Imię
nazwisko)

(podpis)

Stąporków, 01-07-2016
(miejsce, data wydania)