



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr. 00007

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Ceresit CM 11
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Do mocowania płytek wewnątrz 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 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	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa A1; A1 _n	EN 12004:2007 + A1:2012
Wytrzymałość złącza wyrażona jako:	Przyczepność początkowa $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Trwałość w warunkach działania wody/wilgoci wyrażona jako:	Przyczepność po zanurzeniu w wodzie $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
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):

Małgorzata Lipnicka
AC Global PD TG Inorganics, IDC IF / EE North
Mineral Adhesive & Coatings Manager

(imię i nazwisko)

(podpis)

Piotr Urynek
Kierownik ds. Jakości CEE North

(imię i nazwisko)

(podpis)

Stąporków 19.03.2019
(miejsce i data wydania)