



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	System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa A1	System 3	EN 12004:2007 + A1:2012
Siła wiązania jako:			
Przyczepność początkowa	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Trwałość jako:			
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Zawartość substancji niebezpiecznych	Spełnia wymagania patrz karta charakterystyki wyrobu		

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 podpisać(-a):

Malgorzata 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 01-02-2018
(miejsce i data wydania)