



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. 00203

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Ceresit CN 83
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Materiał przeznaczony do wykonania podkładu podłogowego na bazie cementu, przeznaczony do stosowania wewnątrz obiektów budowlanych.
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 13813:2003
Jednostka lub jednostki notyfikowane: Instytut Techniki Budowlanej, 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	System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień:	A2 _n -s1	System 3	EN 13813:2003
Wydzielanie substancji korozyjnych:	CT		
Przepuszczalność wody:	NPD		
Przepuszczalność pary wodnej:	NPD		
Wytrzymałość na ściskanie:	C 35		
Wytrzymałość na zginanie:	F 7		
Odporność na ścieranie	A 22		
Izolacyjność akustyczna:	NPD		
Dźwiękochłonność:	NPD		
Opór cieplny:	NPD		
Odporność chemiczna:	NPD		
Uwalnianie substancji lotnych:	Spełnia wymagania		

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 01-06-2017
(miejsce i data wydania)