



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr. 01719

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Ceresit CN 72
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 13813:2002
Jednostka lub jednostki notyfikowane: Instytut Ceramiki 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 A2 _{fl} -s1	EN 13813:2002
Wydzielanie substancji korozyjnych:	CT	
Przepuszczalność wody:	NPD	
Przepuszczalność pary wodnej:	NPD	
Wytrzymałość na ściskanie:	C 35	
Wytrzymałość na zginanie:	F 7	
Odporność na ścieranie	AR 6	
Izolacyjność akustyczna:	NPD	
Dźwiękochłonność:	NPD	
Opór cieplny:	NPD	
Odporność chemiczna:	NPD	
Uwalnianie substancji lotnych:	Spełnia wymagania	

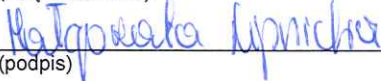
8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: Nie dotyczy.

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 podpisać(-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 25-11-2021
(miejsce i data wydania)