

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. 00477



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Ceresit CE 33
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Zaprawa cementowa do spoinowania
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Cementowa zaprawa do wypełniania spoin o zastosowaniu wewnątrz i na zewnątrz obiektów budowlanych
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: Henkel Polska Operations Sp. z o.o.
ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa
Zakład produkcyjny: Henkel Polska Operations Sp. z o.o., Stara Góra, 26-220 Stąporków
Henkel Polska Operations Sp. z o.o., Pieszycza 6, 58-200 Dzierżoniów
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: Nie dotyczy
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 4
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
- 7a. Polska Norma wyrobu: PN-EN 13888:2010 „Zaprawy do spoinowania płytek. Wymagania, Ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie
- 7b. Krajowa Ocena Techniczna: Nie dotyczy
Jednostka oceny technicznej / Krajowa Ocena Technicznej: Nie dotyczy
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji: Nie dotyczy
Certyfikat nr: Nie dotyczy


8. Deklarowane właściwości użytkowe:

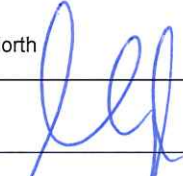
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane Właściwości Użytkowe	Uwagi
Reakcja na ogień	Klasa A1	
Wytrzymałość na zginanie po przechowywaniu w warunkach suchych	$\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$	
Wytrzymałość na zginanie po cyklach zamrażania-rozmrażania	$\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$	
Wytrzymałość na ściskanie po przechowywaniu w warunkach suchych	$\geq 15 \text{ N/mm}^2$	
Wytrzymałość na ściskanie po cyklach zamrażania-rozmrażania	$\geq 15 \text{ N/mm}^2$	
Skurcz	$\leq 3,0 \text{ mm}$	
Absorpcja wody po 30 minutach	$\leq 5 \text{ g}$	
Absorpcja wody po 240 minutach	$\leq 10 \text{ g}$	
Odporność na ścieranie	$\leq 1000 \text{ mm}^3$	

Dokumenty są zamieszczone na stronie internetowej: <https://www.ceresit.pl>

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(-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 31.03.2022
(miejsce i data wydania)