



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. 00172

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Ceresit CD 30
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Wyrób do naprawy konstrukcyjnej betonu, zaprawa PCC oraz do ochrony zbrojenia przed korozją przeznaczony do zastosowań innych niż zastosowania o niskich wymaganiach użytkowych
3. Producent: Henkel Polska Operations Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa.
Produkowana w zakładach produkcyjnych: Henkel Polska Operations Sp. z o.o., Stara Góra, 26-220 Stąporków
Henkel Polska Operations Sp. z o.o., Pieszycka 6, 58-200 Dzierżoniów
4. Upoważniony przedstawiciel: Nie dotyczy.
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 2+
- 6a. Norma zharmonizowana: EN 1504-3:2005
EN 1504-7:2006
Jednostka lub jednostki notyfikowane: Instytut Techniki Budowlanej, nr 1488
Instytut Techniki Budowlanej, zakład Certyfikacji 1488-CPR-0127/Z
Instytut Techniki Budowlanej, zakład Certyfikacji 1488-CPR-0537/Z
- 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 A2-s1,d0; A2fl-s1	System 2+	EN 1504-3:2005
Klasa R1			
Wytrzymałość na ściskanie	≥ 10 MPa		
Zawartość jonów chlorkowych	≤ 0,05 %		
Przyczepność	≥ 1,5 MPa		
Ograniczony skurcz/pęcznienie	NPD		
Kompatybilność cieplna część 2	Spełnia wymagania		
Absorpcja kapilarna	NPD		
Ochrona przed korozją	Spełnia wymagania	System 2+	EN 1504-7:2006
Przyczepność przy ścinaniu	Spełnia wymagania		
Zawartość 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)

Małgorzata Lipnicka

Piotr Urynek
Kierownik ds. Jakości CEE North

(imię i nazwisko)

(podpis)

Piotr Urynek

Stąporków, 31.03.2022
(miejsce i data wydania)

№	Opis	Wartość	Wzrost
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			