



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. 00175

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Ceresit CD 26
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Wyrób do naprawy konstrukcyjnej betonu, zaprawa PCC
3. Producent: Henkel Polska Operations Sp.z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa.
Henkel Polska Operations Sp.z o.o. , Stara Góra, 26-220 Stąporków;
Produkowana w zakładach produkcyjnych: Henkel Polska Operations Sp.z o.o. , Wrząca, 64-905 Stobno;
Henkel Polska Operations Sp.z o.o. , Pieszycza 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
Jednostka lub jednostki notyfikowane: Instytut Techniki Budowlanej, nr 1488
Instytut Techniki Budowlanej, zakład Certyfikacji 1488-CPR-0127/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 F	System 2+	EN 1504-3:2005
Klasa R3			
Wytrzymałość na ściskanie	≥ 25 MPa		
Zawartość jonów chlorkowych	$\leq 0,05$ %		
Przyczepność	$\geq 1,5$ MPa		
Ograniczony skurcz/pęcznienie	$\geq 1,5$ MPa		
Kompatybilność cieplna część 1	$\geq 1,5$ MPa		
Absorpcja kapilarna	$\leq 0,5$ kg*m ⁻² *h ^{-0,5}		
Moduł sprężystości	≥ 15 GPa		
Odporność na karbonatyzację	Spełnia		
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 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)