



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. 00492

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Ceresit CL 51
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Wyrób dyspersyjny nieprzepuszczający wody stosowany w postaci ciekłej, odporny na działanie wody chlorowanej.
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 14891:2012/AC:2012
- Jednostka lub jednostki notyfikowane: ITB 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
Przyczepność początkowa	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	System 3	EN 14891:2012/AC:2012
Przyczepność po oddziaływaniu wody	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Przyczepność po cyklach zamrażania-	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Przyczepność po oddziaływaniu wody	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Wodoszczelność	Brak przenikania		
Zdolność do mostkowania rys	$\geq 0,75 \text{ mm}$		
Substancje niebezpieczne	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)

Piotr Urynek
Kierownik ds. Jakości CEE North

(imię i nazwisko)

(podpis)

Stąporków 27.11.2019
(miejsce i data wydania)