



Excellence is our Passion

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR 00491 / 22-08-2014**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Ceresit CL 50

Cementowy wyrób nieprzepuszczający wody stosowany w postaci ciekłej (CMO2P)

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Powłoka uszczelniająca, elastyczna. Dwuskładnikowa, cementowo-polimerowa zaprawa do wykonywania wodoszczelnych, elastycznych powłok pod płytki ceramiczne

3. Producent:

**Henkel Polska Sp. z o.o.
ul. Domaniewska 41
02-672 Warszawa**

**Production plant in Stąporków
26-220 Stąporków
Stara Góra**

4. Upoważniony przedstawiciel:

Nie dotyczy

5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 3

- 6a. Norma zharmonizowana:

EN 14891:2012

Wyroby nieprzepuszczające wody stosowane w postaci ciekłej pod płytki ceramiczne mocowane klejami. Wymagania, metody badań, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie.

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

ITB Instytut Techniki Budowlanej

- 6b. Europejski dokument oceny:

Nie dotyczy

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Specyfikacja Techniczna
Przyczepność początkowa	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
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-rozmrażania	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po oddziaływaniu wody wapiennej	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po kontakcie z wodą chlorowaną	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Wodoszczelność	Brak przenikania	
Zdolność do mostkowania pęknięć w warunkach znormalizowanych	$\geq 0,75 \text{ mm}$	
Zdolność do mostkowania pęknięć w niskiej temperaturze (-5°C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$	
Zdolność do mostkowania pęknięć w bardzo niskiej temperaturze (-20°C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$	

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 podpisali:

Mariusz Garecki
Główny Specjalista ds. Jakości i Wdrożeń
(Imię nazwisko i stanowisko)

Piotr Urynek
Kierownik Działu Kontroli Jakości
(Imię nazwisko i stanowisko)

Stąporków, 22.08.2014
(miejsce i data wydania)