



# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr ZU-2

Wydanie: 1/2015

Data sporządzenia: 09.04.2015

**1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**

CEKOL ZU-2 CM O1P

**2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

Dwuskładnikowa, cementowa zaprawa uszczelniająca, stosowana w postaci ciekłej, pod płytki ceramiczne mocowane klejami zgodnie z EN 12004.

**3. Producent:**

CEKOL ZU-2 Dwuskładnikowa zaprawa uszczelniająca

CEDAT Spółka z o.o., 80-298 Gdańsk, ul. Budowlanych 19, tel. +48 58 768 21 01,  
e-mail: [technologie@cekol.pl](mailto:technologie@cekol.pl)

**4. Upoważniony przedstawiciel:**

Nie dotyczy

**5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości**

System 3

**6a. Norma zharmonizowana:**

PN-EN 14891:2012

**Jednostka lub jednostki notyfikowane:**

Instytut Materiałów Budowlanych i Technologii Betonu Spółka z o.o. Warszawa  
Europejska Jednostka Notyfikowana nr 2311

**7. Deklarowane właściwości użytkowe**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Przyczepność początkowa	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	PN-EN 14891
Przyczepność po działaniu wody	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	PN-EN 14891
Przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	PN-EN 14891
Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	PN-EN 14891
Przyczepność po oddziaływaniu wody wapiennej	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	PN-EN 14891
Przyczepność po oddziaływaniu chlorowanej wody	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	PN-EN 14891
Zdolność do mostkowania pęknięć: - w warunkach znormalizowanych - w niskiej temperaturze (-5°C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$ $\geq 0,75 \text{ mm}$	PN-EN 14891
Wodoszczelność	Brak przenikania	PN-EN 14891

Właściwości użytkowe wyrobu 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 podpisała:

Gdańsk, 9.04.2015

DYREKTOR  
KONTROLI JAKOŚCI

*A. Gutek*  
mgr inż. Anna Gutek