



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr ZW-05

Wydanie: 2/2016

Data sporządzenia: 12.09.2016

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: CEKOL ZW-05 OC CSIV W1

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

CEKOL ZW-05 Zaprawa tynkarska jednowarstwowa do stosowania zewnętrznego i wewnętrznego OC CSIV W1

3. Producent:

CEDAT Spółka z o.o., 80-298 Gdańsk, ul. Budowlanych 19, tel. +48 58 768 21 01,

e-mail: technologie@cekol.pl

4. Upoważniony przedstawiciel: Nie dotyczy

5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości

System 3

6a. Norma zharmonizowana:

EN 998-1:2010 Wymagania dotyczące zapraw do murów. Część 1: Zaprawa tynkarska

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Instytut Mineralnych Materiałów Budowlanych Oddział w Krakowie Zakład Betonów Zapraw i Kruszyw

6b. Europejski dokument oceny: Nie dotyczy

Europejska ocen techniczna:

Jednostka ds. oceny technicznej:

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A1/A1 _{fl}	EN 998-1:2010
Absorpcja wody spowodowana podciąganiem kapilarnym	$\leq 0,40 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{min}^{0,5}$	EN 998-1:2010
Przyczepność po cyklach sezonowania	$\geq 0,6 \text{ N/mm}^2$, FP-b	EN 998-1:2010
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	15/35	EN 998-1:2010
Współczynnik przewodzenia ciepła	0,70 W/m·K	EN 998-1:2010
Przepuszczalność wody po cyklach sezonowania	$\leq 1 \text{ ml/cm}^2$ po 48h	EN 998-1:2010
Substancje niebezpieczne	Patrz karta charakterystyki	EN 998-1:2010

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: Nie dotyczy

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 podpisał(-a):

**DYREKTOR
KONTROLI JAKOŚCI**

Gdańsk, 15.09.2016

mgr.inż. Anna Gutek

(podpis)