



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr OC

Wydanie:1/2013

Data sporządzenia: 01.07.2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

CEKOL Obrzutka cementowa GP CSIV W1

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

CEKOL Obrzutka cementowa, produkcja ciągła, symbol partii znajduje się na boku opakowania

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Zaprawa tynkarska na spoiwach nieorganicznych (cement, wapno) do zastosowania zewnętrznego i wewnętrznego na ścianach.

Stosowana do maszynowego lub ręcznego wykonywania tynków tradycyjnych.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

CEKOL Obrzutka cementowa

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

e-mail: [technologia@cekol.pl](mailto:technologia@cekol.pl)

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust.2:

Nie dotyczy

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

System 4

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

Nie dotyczy

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na ściskanie	$\geq 6 \text{ N/mm}^2$	PN-EN 998-1:2004
Przyczepność do podłoża	$> 0,5 \text{ N/mm}^2$ , FP - b	PN-EN 998-1:2004
Absorpcja wody	$c \leq 0,40 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{min}^{0,5}$	PN-EN 998-1:2004
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej ( $\mu$ )	15/35	PN-EN 998-1:2004
Współczynnik przewodzenia ciepła	0,88 W/m•K	PN-EN 998-1:2004
Reakcja na ogień	A1	PN-EN 998-1:2004

10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

DYREKTOR  
KONTROLI JAKOŚCI

*A. Guttek*  
mgr inż. Anna Guttek

(podpis)

Gdańsk, 01 lipca 2013