



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr ZT-02

Wydanie:1/2013

Data sporządzenia: 01.07.2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

CEKOL ZT-02 GP CSII W1

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

CEKOL ZT-02, 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.

Maszynowe i ręczne wykonywanie tynków tradycyjnych.

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

CEKOL ZT-02

CEDAT Spółka z o.o., 80-298 Gdańsk, ul. Budowlanych 19, tel. +48 58 768 21 01,
e-mail: 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 3

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

Instytut Mineralnych Materiałów Budowlanych w Krakowie

Zakład Betonów, Zapraw i Kruszyw

Przeprowadził ustalenie typu wyrobu na podstawie badań typu, obliczeń w systemie 3 i wydał:

Sprawozdanie z badań nr 33/05 z dnia 10.06.2005r.

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	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	PN-EN 998-1:2004
Przyczepność	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$ - FP: B	PN-EN 998-1:2004
Absorpcja wody spowodowana podciąganiem kapilarnym	$\leq 0,4 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{min}^{0,5}$	PN-EN 998-1:2004
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej (μ)	6/22	PN-EN 998-1:2004
Współczynnik przewodzenia ciepła	0,51 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.

Gdańsk, 01 lipca 2013

W imieniu producenta podpisał(-a):

DYREKTOR
KONTROLI JAKOŚCI

A. Gutek
mgr inż. Anna Gutek

.....
(podpis)