



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr T-60-A

Wydanie:1/2013

Data sporządzenia: 01.07.2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

CEKOL T-60-A, Klasy R2

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

CEKOL T-60-A, 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:

Masa szczerwona przeznaczona do wykonywania warstwy kontaktowej stosowanej do napraw betonu tj. do trwałego łączenia starego betonu z nową warstwą naprawczą w niekonstrukcyjnych naprawach betonowych.

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

CEKOL T-60-A

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 Techniki Budowlanej, ul. Ksawerów 21, 02-656 Warszawa, Europejska Jednostka Notyfikowana Nr 1488, przeprowadził:

- Badania reakcji na ogień w systemie 3 i wydał: Raport klasyfikacyjny NP-1159.2.1/06/ES z dnia 30.08.2007r.
- Badania zawartości jonów chlorkowych i wydał : Raport z badań NR LO 913/06 z dnia 27.08.2008r.

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	Klasa R2 $\geq 15 \text{ N/mm}^2$	PN-EN 1504-3:2010
Zawartość jonów chlorkowych	$\leq 0,05\%$	PN-EN 1504-3:2010
Przyczepność do podłoża	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$	PN-EN 1504-3:2010
Kompatybilność cieplna	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$	PN-EN 1504-3:2010
Absorpcja kapilarna	$c \leq 0,5 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{min}^{0,5}$	PN-EN 1504-3:2010
Reakcja na ogień	A2/A2 _{f1}	PN-EN 1504-3:2010

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)