



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr C-35 Baranek

Wydanie:1/2013

Data sporządzenia: 01.07.2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

CEKOL C-35 BARANEK 1,5 mm OC CSII W2
CEKOL C-35 BARANEK 2,5 mm OC CSII W2

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

CEKOL C-35 BARANEK 1,5 mm, CEKOL C-35 BARANEK 2,5 mm, 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 jednowarstwowa do stosowania zewnętrznego i wewnętrznego.
Tynk mineralny na bazie białego cementu z dodatkiem kruszywa o uziarnieniu do 1,5 mm („BARANEK” 1,5) lub do 2,5 mm („BARANEK” 2,5) stosowany do uszlachetniania ścian budynków.

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

CEKOL C-35 BARANEK 1,5 mm
CEKOL C-35 BARANEK 2,5 mm

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 37/05 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	$\geq 4 \text{ N/mm}^2$	PN-EN 998-1:2004
Przyczepność po wymaganych cyklach sezonowania	$> 0,3 \text{ N/mm}^2$, FP - b	PN-EN 998-1:2004
Absorpcja wody	$c \leq 0,20 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{min}^{0,5}$	PN-EN 998-1:2004
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej (μ)	15/34	PN-EN 998-1:2004
Przepuszczalność wody na podłożu betonowym po wymaganych cyklach sezonowania	$\leq 1 \text{ ml/cm}^2$ po 48h	PN-EN 998-1:2004
Współczynnik przewodzenia ciepła	0,37 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)