



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr C-11

Wydanie: 2/2016

Data sporządzenia: 09.08.2016

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: CEKOL C-11 C2E

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Klej cementowy do płytek o podwyższonych parametrach, z wydłużonym czasem otwartym, do wewnątrz i na zewnątrz. Na podłogi i ściany C2E

3. Producent:

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

4. Upoważniony przedstawiciel: Nie dotyczy

5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości

System 3

6a. Norma zharmonizowana:

EN 12004:2007+A1:2012 Kleje do płytek – Wymagania, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Technical and Test Institute for Constructions Prague, 1020

6b. Europejski dokument oceny: Nie dotyczy

Europejska ocena 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 12004:2007+A1:2012 |
| Wytrzymałość złącza, jako: <ul style="list-style-type: none">Przyczepność początkowa | 1,0 N/mm ² | EN 12004:2007+A1:2012 |
| Trwałość: <ul style="list-style-type: none">Przyczepność po starzeniu termicznymPrzyczepność po zanurzeniu w wodziePrzyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania | 1,0 N/mm ² 1,0 N/mm ² 1,0 N/mm ² | EN 12004:2007+A1:2012 EN 12004:2007+A1:2012 EN 12004:2007+A1:2012 |
| Uwalnianie/Zawartość substancji niebezpiecznych | Patrz karta charakterystyki | EN 12004:2007+A1:2012 |

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:

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**

A. Gitek
mgr inż. Anna Gitek

Gdańsk, 12.08.2016