



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr Q-3 MAX

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: CEKOL Q-3 MAX C2TE

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Klej cementowy do układania płytek do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

Producent:

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

Upoważniony przedstawiciel: Nie dotyczy

System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 3

Norma zharmonizowana:

EN 12004:2007+A1:2012

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Nr 1487

Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	NPD	EN 12004:2007 +A1:2012
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD	
Wytrzymałość złącza wyrażona jako: • przyczepność początkowa	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Trwałość złącza w warunkach kondycjonowania/starzenia termicznego wyrażona jako: • przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Trwałość złącza w warunkach działania wody/wilgoci wyrażona jako: • przyczepność po zanurzeniu w wodzie	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Trwałość złącza w warunkach cykli zamrażania-rozmrażania wyrażona jako: • przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	

Właściwości użytkowe 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):

Anna Gutek, Dyrektor Kontroli Jakości

DYREKTOR
KONTROLI JAKOŚCI

A. Gutek
...mgr. inż. Anna Gutek

(podpis)

Gdańsk, dnia 05.11.2021

(miejsce i data wydania)