



# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## Nr Q-6 EXTRA

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: CEKOL Q-6 EXTRA 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: [technologia@cekol.pl](mailto:technologia@cekol.pl)

Upoważniony przedstawiciel: Nie dotyczy

System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości

System 3

Norma zharmonizowana:

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

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Instytut Szkła, Ceramiki, Materiałów Ogniotrwałych i Budowlanych Warszawa, 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	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	

Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: Nie dotyczy

*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 podpisała:

Gdańsk, 15.04.2021 r.  
(miejsce i data wydania)

Anna Gutek, Dyrektor Kontroli Jakości

DYREKTOR  
KONTROLI JAKOŚCI

*Anna Gutek*  
mgr inż. Anna Gutek

(podpis)