



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr Q-1 UNI

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: CEKOL Q-1 UNI C1E

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

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

Zaprawa murarska do cienkich spoin, według przepisu do ścian murowanych, słupów i ścian działowych.

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

Upoważniony przedstawiciel: Nie dotyczy

System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości: System 3 (Klej cementowy do płytek)
System 4 (Zaprawa murarska)

Norma zharmonizowana:

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

EN 998-2:2016 Wymagania dotyczące zaprawy do murów; Część 2: Zaprawa murarska

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Instytut Szkła, Ceramiki, Materiałów Ogniotrwałych i Budowlanych Warszawa, Nr 1487

Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki (dotyczące kleju cementowego do płytek)	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A1/A1 _n	EN 12004:2007 +A1:2012
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD	
Wytrzymałość złącza wyrażona jako: • przyczepność początkowa	≥ 0,5 N/mm ²	
Trwałość złącza w warunkach kondycjonowania/starzenia termicznego wyrażona jako: • przyczepność po starzeniu termicznym	≥ 0,5 N/mm ²	
Trwałość złącza w warunkach działania wody/wilgoci wyrażona jako: • przyczepność po zanurzeniu w wodzie	≥ 0,5 N/mm ²	
Trwałość złącza w warunkach cykli zamrażania-rozmrażania wyrażona jako: • przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania	≥ 0,5 N/mm ²	
Zasadnicze charakterystyki (dotyczące zaprawy murarskiej)	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A1	EN 998-2:2016
Absorpcja wody	≤ 0,2 kg/m ² ·min ^{0,5}	
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej, (λ _{10, dry, mat}) (wartość tabelaryczna EN 1745:2012)	5/20	
Współczynnik przewodzenia ciepła (λ _{10, dry, mat}) (wartość tabelaryczna EN 1745:2012)	0,45 W/m·K dla P=50%	
Gęstość, 1400 kg/m ³		
Trwałość – ubytek masy po cyklach zamrażania-rozmrażania	≤ 3%	
Proporcje składników: cement/kruszywo (masowo)	1:2	
Zawartość chlorków	< 0,1 %	
Substancje niebezpieczne	NPD	

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:

Anna Gutek, Dyrektor Kontroli Jakości

Gdańsk, 15.04.2021 r.

(miejsce i data wydania)

DYREKTOR
KONTROLI JAKOŚCI
A. Gutek
mgr inż. Anna Gutek