

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr 420040/1

1. *Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu*
KLEJ DO KAMIENIA ELEWACYJNEGO 102K

2. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania*
Zaprawa klejąca do płytek na bazie cementu, normalnie wiążąca o zmniejszonym spływie C1T. Do układania wszystkich płytek na ścianach i podłogach wewnątrz i na zewnątrz.

3. *Producent*
KREISEL Technika Budowlana Sp. z o.o. ul. Szarych Szeregów 23, 60-462 Poznań, Polska

KREISEL®

4. *Upoważniony przedstawiciel*
Nie dotyczy

5. *System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych*
System 3

6a. *Norma zharmonizowaną*
EN 12004:2007+A1:2012
Jednostka lub jednostki notyfikowane
Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych nr 1487

7. *Deklarowane właściwości użytkowe*

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	
Reakcja na ogień	A1/A1 _{fl}	EN 12004:2007+A1:2012	
Wytrzymałość złącza wyrażona jako:	przyczepność początkowa		≥ 0,5N/mm ²
Trwałość w warunkach działania wody/wilgoci wyrażona jako:	przyczepność po zanurzeniu w wodzie		≥ 0,5N/mm ²
Trwałość w warunkach kondycjonowania/ starzenia termicznego wyrażona jako:	przyczepność po starzeniu termicznym		≥ 0,5N/mm ²
Trwałość w warunkach cykli zamrażania-rozmrażania wyrażona jako:	przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania		≥ 0,5N/mm ²
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD		

8. *Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja*
Nie dotyczy

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

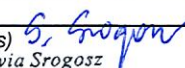
Sylwia Srogosz Dyrektor F&E i Główny Technolog

(nazwisko i funkcja)

Poznań, 2022-11-02

(miejsce i data wystawienia dokumentu)

Kreisel - Technika Budowlana Sp. z o.o.
Dyrektor F&E i Główny Technolog

(podpis) 
Sylwia Srogosz