

# 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 do wykańczania ściany, podłogi i sufitu wewnątrz i/lub na zewnątrz C1T

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



4. *Upoważniony przedstawiciel*  
Nie dotyczy

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

6a. *Norma zharmonizowaną*  
PN-EN 12004+A1:2012(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 <sub>n</sub>	PN-EN 12004+A1:2012
Wytrzymałość złącza wyrażona jako:	pryczepność początkowa $\geq 0,5\text{N/mm}^2$	
Trwałość w warunkach działania wody/wilgoci wyrażona jako:	pryczepność po zanurzeniu w wodzie $\geq 0,5\text{N/mm}^2$	
Trwałość w warunkach kondycjonowania/ starzenia termicznego wyrażona jako:	pryczepność po starzeniu termicznym $\geq 0,5\text{N/mm}^2$	
Trwałość w warunkach cykli zamrażania-rozmrażania wyrażona jako:	pryczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania $\geq 0,5\text{N/mm}^2$	
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD	

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

Właściwości wyrobu budowlanego 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, 2020-03-11

(miejsce i data wystawienia dokumentu)

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

(podpis)  
Sylwia Srogosz