

# Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr 314735/2

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu  
**EXPERT 3**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania  
Zaprawa klejąca odkształcalna do płytek na bazie cementu, o podwyższonych parametrach, wydłużonym czasie otwartym i zmniejszonym spływie do wykańczania ściany, podłogi i sufitu wewnątrz i/lub na zewnątrz C2TE S1

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	$E/E_{fl}$	PN-EN 12004+A1:2012
Wytrzymałość złącza wyrażona jako:	pryczepność początkowa $\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Trwałość w warunkach działania wody/wilgoci wyrażona jako:	pryczepność po zanurzeniu w wodzie $\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Trwałość w warunkach kondycjonowania/ starzenia termicznego wyrażona jako:	pryczepność po starzeniu termicznym $\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Trwałość w warunkach cykli zamrażania-rozmrażania wyrażona jako:	pryczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania $\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
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

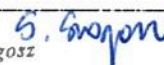
**Sylwia Srogosz Dyrektor F&E i Główny Technolog**

(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