

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr 314737/2

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu
EXPERT 4

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania
Zaprawa klejąca wysoce 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 S2

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



KLEJE • GIPSY • TYNKI

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

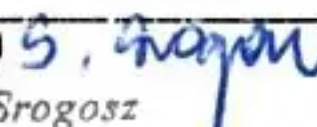
Sylwia Srogosz Dyrektor F&E i Główny Technolog

(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