

# Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr 392007/2

1. *Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu*  
**EXPRESS 106**

2. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania*  
Zaprawa klejąca do płytek na bazie cementu, szybkowiążąca, o podwyższonych parametrach i zmniejszonym spływie do wykańczania ściany, podłogi i sufitu wewnątrz i/lub na zewnątrz C2FT

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



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	A1/A1 <sub>fl</sub>	PN-EN 12004+A1:2012
Wytrzymałość złącza wyrażona jako:	przyczepność wczesna po okresie nie dłuższym niż 6h $\geq 0,5\text{N/mm}^2$	
Wytrzymałość złącza wyrażona jako:	przyczepność początkowa $\geq 1\text{N/mm}^2$	
Trwałość w warunkach działania wody/wilgoci wyrażona jako:	przyczepność po zanurzeniu w wodzie $\geq 1\text{N/mm}^2$	
Trwałość w warunkach kondycjonowania/starzenia termicznego wyrażona jako:	przyczepność po starzeniu termicznym $\geq 1\text{N/mm}^2$	
Trwałość w warunkach cykli zamrażania-rozmrażania wyrażona jako:	przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania $\geq 1\text{N/mm}^2$	
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD*	

\* Patrz karta charakterystyki

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, 2019-05-10**

(miejsce i data wystawienia dokumentu)

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

(podpis) *S. Srogosz*  
Sylwia Srogosz