

# Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr 422010

1. *Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu*  
**KLEJ ŻELOWY 2**

2. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania*  
**Zaprawa klejąca 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**

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	
<b>Reakcja na ogień</b>	<b>A1/A1<sub>fl</sub></b>	<b>PN-EN 12004+A1:2012</b>	
<b>Wytrzymałość złącza wyrażona jako:</b>	<b>pryczepność początkowa</b>		<b>≥ 1 N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Trwałość w warunkach działania wody/wilgoci wyrażona jako:</b>	<b>pryczepność po zanurzeniu w wodzie</b>		<b>≥ 1 N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Trwałość w warunkach kondycjonowania/ starzenia termicznego wyrażona jako:</b>	<b>pryczepność po starzeniu termicznym</b>		<b>≥ 1 N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Trwałość w warunkach cykli zamrażania-rozmrażania wyrażona jako:</b>	<b>pryczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania</b>		<b>≥ 1 N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Uwalnianie substancji niebezpiecznych</b>	<b>NPD</b>		

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*

**Sylvia 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)*  
**Sylvia Srogosz**