

# Deklaracja Właściwości Użytkowych

## Nr 314718/2

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu  
**GOTOWY KLEJ DO PŁYTEK 111**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania  
Zaprawa klejąca do płytek na bazie dyspersji o podwyższonych parametrach i wydłużonym czasie otwartym (D2E) do wykańczania ściany, podłogi i sufitu wewnątrz i/lub na zewnątrz

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



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  
**POLITECHNIKA ŁÓDZKA, LABORATORIUM BADAWCZE MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH I FIZYKI  
BUDOWLI nr 1614**

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	
Reakcja na ogień	E/E <sub>fl</sub>	PN-EN 12004+A1:2012	
Wytrzymałość złącza wyrażona jako:	początkowa wytrzymałość na ścinanie		≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
Trwałość w warunkach kondycjonowania/ starzenia termicznego wyrażona jako:	wytrzymałość na ścinanie po starzeniu termicznym		≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
	wytrzymałość na ścinanie w podwyższonej temperaturze		≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
Trwałość w warunkach działania wody/wilgoci wyrażona jako:	wytrzymałość na ścinanie po zanurzeniu w wodzie		≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
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, 2018-05-07

(miejsce i data wystawienia dokumentu)

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

*S. Srogosz*  
(podpis)  
Sylwia Srogosz