

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## nr P60LD-190222

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**GREINPLAST P60LD**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Klej do płytek, cementowy, o podwyższonych parametrach, zmniejszonym spływie, z wydłużonym czasem otwartym, odkształcalny (C2TES1), do stosowania na ścianach i podłogach, wewnątrz i na zewnątrz budynków.**
3. Producent:  
**Greinplast®  
Greinplast Sp. z o.o.  
36-007 Krasne 512B  
POLSKA**
4. System (-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
**System 4** – dla reakcji na ogień  
**System 3** – dla pozostałych zasadniczych charakterystyk
5. Norma zharmonizowana:  
**EN 12004:2007+A1:2012 (PN-EN 12004+A1:2012)**  
  
Jednostka lub jednostki notyfikowane:  
**nr 1487, Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych,**
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość złącza wyrażona jako: - przyczepność początkowa	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+A1:2012
Trwałość wytrzymałości złącza w warunkach kondycjonowania/starzenia termicznego wyrażona jako: - przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Trwałość wytrzymałości złącza w warunkach działania wody /wilgoci wyrażona jako: - przyczepność po zanurzeniu w wodzie	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Trwałość wytrzymałości złącza w warunkach cykli zamrażania-rozmrażania wyrażona jako: - przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Reakcja na ogień (przyjęta bez potrzeby dalszych badań, zawartość części organicznych <20%, max. grubość warstwy 20 mm)	E	
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD	

Kopia niniejszej deklaracji właściwości użytkowych dostępna na stronie [www.greinplast.pl](http://www.greinplast.pl)

Właściwości użytkowe 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:

**Paweł Pogórzelec, Kierownik Pionu Jakości i Rozwoju**



PION JAKOŚCI I ROZWOJU

Krasne, dnia 26.08.2019 r., wydanie 2.

mgr inż. Paweł Pogórzelec  
Główny technolog - Kierownik pionu

