

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr P655FL-230811

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
GREINPLAST P655FL
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Klej do płytek cementowy do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.
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, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych

6. Deklarowane właściwości użytkowe:


| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|---|--|--|
| Wytrzymałość złącza wyrażona jako: - przyczepność początkowa - przyczepność wczesna | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | 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 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

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 Pogorzalec, Kierownik Pionu Jakości i Rozwoju

 Pion Jakości i Rozwoju
mgr inż. Paweł Pogorzalec
Główny technolog
Kierownik pionu

Krasne, dnia 25.09.2023r.



Greinplast Sp. z o.o.
36-007 Krasne
Krasne 512B
NIP 813-32-25-363
REGON 691552684
tel. 17 77 13 501