

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr P70LD-150810

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
GREINPLAST P70LD
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Klej do płytek, cementowy, o podwyższonych parametrach, zmniejszonym spływie, z wydłużonym czasem otwartym (C2TE), 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 lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:
System 3
5. Norma zharmonizowana:
EN 12004:2007+A1:2012 (PN-EN 12004+A1:2012)

Jednostka notyfikowana:

Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych - notyfikowane laboratorium badawcze, nr 1487

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Czas otwarty – przyczepność po czasie otwartym nie krótszym niż 30 min	$\geq 0,50 \text{ N/mm}^2$	4.1. EN 12004:2007+A1:2012
Przyczepność do podłoża	początkowa	$\geq 1,00 \text{ N/mm}^2$
	po zanurzeniu w wodzie	$\geq 1,00 \text{ N/mm}^2$
	po starzeniu termicznym	$\geq 1,00 \text{ N/mm}^2$
	po cyklach zamrażania i rozmrażania	$\geq 1,00 \text{ N/mm}^2$
Klasa reakcji na ogień	A1	4.4. EN 12004:2007+A1:2012
Uwalnianie / zawartość substancji niebezpiecznych:	Patrz: Karta Charakterystyki	wg Rozporządzenia WE 1907/2006 (REACH)

Kopia niniejszej deklaracji właściwości użytkowych dostępna na stronie www.greinplast.com

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 Pogorzelec, Kierownik Działu Badawczo-Rozwojowego

GREINPLAST

mgr inż. Paweł Pogorzelec
Dział Badawczo-Rozwojowy
KIEROWNIK
Pogorzelec
Krasne, dnia 16.09.2015 r.

 **GREINPLAST**
Sp. z o.o.
36-007 KRASNE 512B
NIP 813-32-25-363, REGON 691552684