

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr P90LD-171030

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
GREINPLAST P90LD
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Klej do płytek, cementowy, o podwyższonych parametrach, z wydłużonym czasem otwartym, odkształcalny (C2ES1), do stosowania na ścianach i podłogach, wewnątrz i na zewnątrz budynków.
- Producent:
Greinplast®
Greinplast Sp. z o.o.
36-007 Krasne 512B
POLSKA
- System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 3
- Norma zharmonizowana:
EN 12004:2007+A1:2012 (PN-EN 12004+A1:2012)

Jednostka lub jednostki notyfikowane:
Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, NB 1487
- 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 20mm)	E	
Uwalnianie substancji niebezpiecznych:	Patrz: Karta Charakterystyki	

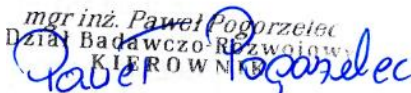
Kopia niniejszej deklaracji właściwości użytkowych dostępna na stronie www.greinplast.pl

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:

GREINPLAST

mgr inż. Paweł Pogorzelec
 Dział Badawczo-Rozwojowy
 KIEROWNIK



Krasne, dnia 30.10.2017r.



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

Oznakowania CE

wg Rozporządzenia UE^o305/2011 (CPR)

	Greinplast Sp. z o.o., 36-007 Krasne 512 B, POLSKA	
	DWU nr P90LD-171030	
	GREINPLAST P90LD	
	EN 12004:2007+A1:2012	
<p>Klej do płytek, cementowy, o podwyższonych parametrach, z wydłużonym czasem otwartym, odkształcalny (C2ES1), do stosowania na ścianach i podłogach, wewnątrz i na zewnątrz budynków.</p>		
Wytrzymałość złącza wyrażona jako: - przyczepność początkowa		$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
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 20mm)		E
Uwalnianie substancji niebezpiecznych:		Patrz: Karta Charakterystyki