

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## nr KW-150706

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**GREINPLAST KW**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia, do stosowania na ścianach, stropach, filarach i ścianach działowych, na zewnątrz i wewnątrz budynków (GP - CS IV – W2)**
- Producent:  
**Greinplast®**  
**Greinplast Sp. z o.o.**  
**36-007 Krasne 512B**  
**POLSKA**
- System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:  
**System 4**
- Norma zharmonizowana:  
**EN 998-1:2010**  
  
Jednostka notyfikowana:  
**Nie dotyczy**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Przyczepność do podłoża, symbol modelu pęknięcia - do betonu	$\geq 1,2 \text{ N/mm}^2 - \text{FP:B}$	5.2.tab.2 L3; EN 998-1:2010
Absorpcja wody	W2 ( $c \leq 0,20 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{min}^{0,5}$ )	5.2.tab.2 L5; EN 998-1:2010
Przepuszczalność pary wodnej – współczynnik dyfuzji pary wodnej	$\mu \leq 30$	5.2.tab.2 L8; EN 998-1:2010
Współczynnik przewodzenia ciepła (wartość tabelaryczna)	P = 50% $\lambda_{10, \text{dry}} = 0,45 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ P = 90% $\lambda_{10, \text{dry}} = 0,49 \text{ W/m}\cdot\text{K}$	5.2.tab.2 L9; EN 998-1:2010
Trwałość – mrozoodporność – ubytek masy	0%	5.2.tab.2 L12; EN 998-1:2010 + PN-85/B-4500
Trwałość – mrozoodporność – spadek wytrzymałości na ściskanie	0%	5.2.tab.2 L12; EN 998-1:2010 + PN-85/B-4500
Klasa reakcji na ogień	A1	PN-EN 13501-1+A1:2010
Substancje niebezpieczne:	Patrz: Karta Charakterystyki	wg Rozporządzenia WE 1907/2006 (REACH)

Kopia niniejszej deklaracji właściwości użytkowych dostępna na stronie [www.greinplast.com](http://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 06.07.2015 r.

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