

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## nr T-150327

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**GREINPLAST TB,  
 GREINPLAST TK**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Zaprawa tynkarska do stosowania zewnętrznego, na ścianach murowanych, filarach i ścianach działowych (OC-CS III-W2)**
- Producent:  
**Greinplast®  
 Greinplast Sp. z o.o.  
 36-007 Krasne 512B  
 POLSKA**
- System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
**System 4**
- Norma zharmonizowana:  
**EN 998-1:2010 (PN-EN 998-1:2012)**  
  
 Jednostka lub jednostki notyfikowane:  
**Nie dotyczy**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
	GREINPLAST TB	GREINPLAST TK	
Przyczepność do podłoża betonowego po wymaganych cyklach sezonowania, symbol modelu pęknięcia:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2 - \text{FP:B}$	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2 - \text{FP:B}$	EN 998-1:2010
Absorpcja wody	W2 ( $c \leq 0,20 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{min}^{0,5})$ )	W2 ( $c \leq 0,20 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{min}^{0,5})$ )	EN 998-1:2010
Przepuszczalność pary wodnej – współczynnik dyfuzji pary wodnej	$\mu \leq 30$	$\mu \leq 15$	EN 998-1:2010
Przepuszczalność wody po wymaganych cyklach sezonowania	$\leq 1 \text{ ml}/\text{cm}^2$ po 48h	$\leq 1 \text{ ml}/\text{cm}^2$ po 48h	EN 998-1:2010
Współczynnik przewodzenia ciepła, (wartość tabelaryczna)	P=50%, $\lambda_{10,\text{dry}}=0,61 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ P=90%, $\lambda_{10,\text{dry}}=0,66 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$	P=50%, $\lambda_{10,\text{dry}}=0,45 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ P=90%, $\lambda_{10,\text{dry}}=0,49 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$	EN 998-1:2010
Trwałość	mrozoodporna	mrozoodporna	EN 998-1:2010
Klasa reakcji na ogień	A1	A1	EN 998-1:2010
Substancje niebezpieczne	Patrz: Karta Charakterystyki	Patrz: Karta Charakterystyki	EN 998-1:2010

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 Pogorzelec, Kierownik Działu Badawczo-Rozwojowego**

**GREINPLAST**

*mgr inż. Paweł Pogorzelec*  
 Dział Badawczo-Rozwojowy  
 KIEROWNIK

Krasne, dnia 07.07.2017r. (wydanie 2)

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