

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr T-150327

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
**GREINPLAST TB,
GREINPLAST TK**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Zaprawa tynkarska jednowarstwowa 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 lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:
System 4
- Norma zharmonizowana:
EN 998-1:2010 (PN-EN 998-1:2012)

Jednostka notyfikowana:
Nie dotyczy

- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
	GREINPLAST TB	GREINPLAST TK	
Przyczepność do podłoża betonowego po wymaganych cyklach sezonowania, N/mm ² , symbol modelu pęknięcia:	≥ 0,5 - FP:B	≥ 0,5 - FP:B	5.2.tab.2 L4; EN 998-1:2010
Absorpcja wody	W2 (c ≤ 0,20 kg/m ² ·min ^{0,5})	W2 (c ≤ 0,20 kg/m ² ·min ^{0,5})	5.2.tab.2 L5; EN 998-1:2010
Przepuszczalność pary wodnej – współczynnik dyfuzji pary wodnej	μ ≤ 30	μ ≤ 15	5.2.tab.2 L8; EN 998-1:2010
Przepuszczalność wody po wymaganych cyklach sezonowania	≤ 1 ml/cm ² po 48h	≤ 1 ml/cm ² po 48h	5.2.tab.2 L7; EN 998-1:2010
Współczynnik przewodzenia ciepła, (wartość tabelaryczna)	P=50% λ _{10,dry} =0,61 W/m·K P=90% λ _{10,dry} =0,66 W/m·K	P=50% λ _{10,dry} =0,45 W/m·K P=90% λ _{10,dry} =0,49 W/m·K	5.2.tab.2 L9; EN 998-1:2010
Trwałość	mrozoodporna	mrozoodporna	5.2.tab.2 L12; EN 998-1:2010
Klasa reakcji na ogień	A1	A1	5.2.tab.2 L11; EN 998-1:2010
Substancje niebezpieczne	Patrz: Karta Charakterystyki	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 27.03.2015 r.

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