

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr KZB-160330

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
GREINPLAST KZB
- 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 (PN-EN 998-1:2012)

Jednostka notyfikowana:
Nie dotyczy
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Przyczepność do podłoża, symbol modelu pęknięcia - do betonu	$\geq 0,6 \text{ N/mm}^2 - \text{FP:B}$	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	$\mu \leq 20$	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	F	5.2.tab.2 L11; EN 998-1:2010
Substancje niebezpieczne:	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 05.05.2016 r.

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