

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr KBS-191009

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
GREINPLAST KBS
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Zaprawa murarska wytwarzana w zakładzie według projektu, do cienkich spoin (T), do stosowania na ścianach murowanych, słupach i ścianach działowych
- Producent:
Greinplast®
Greinplast Sp. z o.o.
36-007 Krasne 512B
POLSKA
- System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 2+
- Norma zharmonizowana:
EN 998-2:2016 (PN-EN 998-2:2016-12)
Jednostka lub jednostki notyfikowane:
Instytut Techniki Budowlanej (ITB) nr 1488
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	
Wytrzymałość na ściskanie	$\geq 10 \text{ N/mm}^2$ (klasa M 10)	EN 998-2:2016	
Wytrzymałość spoiny	Wytrzymałość na ścinanie		NPD
	Wytrzymałość na zginanie		NPD
Zawartość chlorków	$\leq 0,05\%$		
Reakcja na ogień*	A1		
Absorpcja wody	$\leq 0,20 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{min}^{0,5})$		
Przepuszczalność pary wodnej	$\mu \leq 15/35$ (wartość tabelaryczna wg EN 1745:2012, tablica A.12)		
Współczynnik przewodzenia ciepła/gęstość	$\lambda_{10,\text{dry, mat}} \leq 0,61 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K}), P=50\%$ $\lambda_{10,\text{dry, mat}} \leq 0,66 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K}), P=90\%$ (wartość tabelaryczna wg EN 1745:2012, tablica A.12)		
Trwałość (odporność na zamrażanie –odmrażanie)**	$\leq 3 \%$ - ubytek masy $\leq 5 \%$ - spadek wytrzymałości na ściskanie		
Substancje niebezpieczne	NPD		

* przyjęta bez badań, zawartość substancji organicznych $\leq 1,0 \%$
 ** na podstawie normy PN-85/B-04500

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:
Paweł Pogorzelec, Kierownik Pionu Jakości i Rozwoju



CHEMIA BUDOWLANA
GREINPLAST
 PION JAKOŚCI I ROZWOJU
 mgr inż. Paweł Pogorzelec
 Krasne, dnia 22.10.2019 r.
 inżynier technolog - Kierownik pionu



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