

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr KBS-170130

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
GREINPLAST KBS
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Zaprawa murarska do cienkich spoin (T), wykonana wg projektu, przeznaczona do ścian murowanych, słupów i ścian działowych. Do stosowania na zewnątrz i wewnątrz w elementach budowlanych podlegających wymaganiom konstrukcyjnym, do murów zbrojonych i niezbrojonych.
- 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 2+ (zaprawy murarskie wytwarzane w zakładzie według projektu)
- Norma zharmonizowana:
EN 998-2:2010 (PN-EN 998-2:2012)
Jednostka notyfikowana:
Instytut Techniki Budowlanej (ITB) nr 1488;
Zakład Certyfikacji – wydał Certyfikat ZKP nr 1488-CPD-0034/Z
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na ściskanie	$\geq 10,0$ MPa (Kategoria M10)	EN 998-2:2010
Początkowa wytrzymałość spoiny na ścinanie (wartość tabelaryczna)	0,30 MPa	EN 998-2:2010
Absorpcja wody	$< 0,20$ kg/(m ² · min ^{0,5})	EN 998-2:2010
Przepuszczalność pary wodnej – współczynnik dyfuzji pary wodnej (wartość tabelaryczna)	$\mu = 5/20$	EN 998-2:2010
Współczynnik przewodzenia ciepła (wartość tabelaryczna)	P = 50%, $\lambda_{10,dry} = 0,47$ W/m·K P = 90%, $\lambda_{10,dry} = 0,54$ W/m·K	EN 998-2:2010, + PN-85/B-4500
Trwałość – mrozoodporność – ubytek masy	0%	EN 998-2:2010, + PN-85/B-4500
Trwałość – mrozoodporność – spadek wytrzymałości na zginanie	$< 10\%$	EN 998-2:2010, + PN-85/B-4500
Zawartość chlorków	$\leq 0,05\%$	EN 998-2:2010
Klasa reakcji na ogień (przyjęta bez badań; zawartość substancji organicznych $\leq 1,0\%$)	A1	EN 998-2:2010
Substancje niebezpieczne:	Patrz: Karta Charakterystyki	wg Rozporządzenia WE nr 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

Krasne, 13.02.2017r.

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