

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr ZTM-170130

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
GREINPLAST ZTM
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia (GP) wytwarzana fabrycznie wg projektu, do stosowania na ścianach murowanych, stropach, słupach i ścianach działowych, na zewnątrz i wewnątrz budynków
- 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
Przyczepność do podłoża symbol modelu pęknięcia - do betonu - do zaprawy ZTP	$\geq 0,20 \text{ N/mm}^2$ - FP:A $\geq 0,20 \text{ N/mm}^2$ - FP:A	EN 998-1:2010
Absorpcja wody	W1 ($c \leq 0,40 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{min}^{0,5})$)	EN 998-1:2010
Przepuszczalność pary wodnej – współczynnik dyfuzji pary wodnej	$\mu \leq 15$	EN 998-1:2010
Współczynnik przewodzenia ciepła (wartość tabelaryczna, dla gęstości brutto w stanie suchym $\leq 1600 \text{ kg/m}^3$)	$\lambda_{10,\text{dry}} \leq 0,61 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$, P = 50% $\lambda_{10,\text{dry}} \leq 0,66 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$, P = 90%	EN 998-1:2010
Trwałość – mrozoodporność – ubytek masy *	$\leq 3\%$	EN 998-1:2010
Trwałość – mrozoodporność – spadek wytrzymałości na ściskanie *	$< 20\%$	EN 998-1:2010
Klasa reakcji na ogień (przyjęta bez badań, zawartość substancji organicznych $\leq 1,0 \%$)	A1	EN 998-1:2010
Substancje niebezpieczne	Patrz: Karta Charakterystyki	EN 998-1:2010

* na podstawie normy PN-85/B-4500

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 12.06.2017r.

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