

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr ZTM -130701

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
GREINPLAST ZTM
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:
Nr typu: **GREINPLAST ZTM**
Nr serii: **ZTM -130701**
Nr partii: **podany na opakowaniu**
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
Fabrycznie wytwarzana zaprawa tynkarska o określonych właściwościach, ogólnego przeznaczenia (GP), do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:
Greinplast®
Greinplast Sp. z o.o.
36-007 Krasne 512B
POLSKA
5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:
–
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:
System 4
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
–
Zgodnie z art. 66 ust 2 CPR niniejsza deklaracja właściwości użytkowych została wydana w oparciu o deklarację zgodności nr ZTM/1012 z dnia 22.10.2012 (deklaracja wydana w oparciu o dyrektywę 89/106/EWG).
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:
–
9. 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	5.2.tab.2 L3; EN 998-1:2010
Absorpcja wody	W1 ($c \leq 0,40 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{min}^{0,5}$)	5.2.tab.2 L5; EN 998-1:2010
Przepuszczalność pary wodnej – współczynnik dyfuzji pary wodnej	$\mu \leq 15$	5.2.tab.2 L8; EN 998-1:2010
Współczynnik przewodzenia ciepła (wartość tabelaryczna)	P = 50% $\lambda_{10, \text{dry}} = 0,67 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ P = 90% $\lambda_{10, \text{dry}} = 0,76 \text{ W/m}\cdot\text{K}$	5.2.tab.2 L9; EN 998-1:2010

c.d. deklarowanych właściwości użytkowych

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Trwałość – mrozoodporność – ubytek masy	≤ 3%	5.2.tab.2 L12; EN 998-1:2010 + PN-85/B-4500
Trwałość – mrozoodporność – spadek wytrzymałości na ściskanie	< 20%	5.2.tab.2 L12; EN 998-1:2010 + PN-85/B-4500
Klasa reakcji na ogień (przyjęta bez badań, zawartość substancji organicznych ≤ 1,0 %)	A1	5.2.tab.2 L11 EN 998-1:2010
Substancje niebezpieczne: - klinkier portlandzki - pyły z produkcji cementu portlandzkiego - wodorotlenek wapnia - chrom (VI)	< 18 % < 1 % < 8 % < 0,0002 %	wg Rozporządzenia WE 1907/2006 (REACH)

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

W imieniu producenta podpisał:

Paweł Pogorzelec, Kierownik Działu Badawczo-Rozwojowego

(imię i nazwisko, stanowisko)

 **GREINPLAST**
Sp. z o.o.
36-007 KRASNE 512B
NIP 813-32-25-363, REGON 691552684
Krasne, 01.07.2013 r.
(miejsce i data wystawienia)


GREINPLAST Sp. z o.o.
mgr inż. Paweł Pogorzelec
Dział Badawczo-Rozwojowy
KIEROWNIK

(podpis)