

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr ZTL-130701

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
GREINPLAST ZTL
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:
Nr typu: **GREINPLAST ZTL 06 / GREINPLAST ZTL 14**
Nr serii: **ZTL-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 lekka o określonych właściwościach (LW), do stosowania wewnątrz 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 ZTL 06/1012 z dnia 22.10.2012 i ZTL 14/0213 z dnia 08.02.2013 (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
	GREINLAST ZTL06	GREINLAST ZTL14	
Przyczepność do podłoża - symbol modelu pęknięcia, - do betonu - do zaprawy ZTP	$\geq 0,20 \text{ N/mm}^2$ - FP:A/B $\geq 0,20 \text{ N/mm}^2$ - FP:A/B	$\geq 0,30 \text{ N/mm}^2$ - FP:A/B $\geq 0,30 \text{ N/mm}^2$ - FP:A/B	5.2.tab.2 L3; EN 998-1:2010
Absorpcja wody	W0		5.2.tab.2 L5; EN 998-1:2010
Przepuszczalność pary wodnej – współczynnik dyfuzji pary wodnej	$\mu \leq 10$		5.2.tab.2 L8; EN 998-1:2010

c.d. deklarowanych właściwości użytkowych

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
	GREINLAST ZTL06	GREINLAST ZTL14	
Współczynnik przewodzenia ciepła (wartość tabelaryczna)	P = 50% $\lambda_{10,dry} = 0,47 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ P = 90% $\lambda_{10,dry} = 0,54 \text{ W/m}\cdot\text{K}$		5.2.tab.2 L9; EN 998-1:2010
Klasa reakcji na ogień (przyjęta bez badań; zawartość substancji organicznych $\leq 1,0\%$)		A1	5.2.tab.2 L11; EN 998-1:2010
Substancje niebezpieczne: - klinkier portlandzki - pyły z produkcji cementu portlandzkiego - wodorotlenek wapnia - chrom (VI)		< 25 % < 2 % < 9 % < 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 Pogorzalec, 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 Pogorzalec
Dział Badawczo-Rozwojowy
KIEROWNIK

(podpis)