

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr ZS-130701

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
GREINPLAST ZS
- Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:
Nr typu: **GREINPLAST ZS**
Nr serii: **ZS-130701**
Nr partii: **podany na opakowaniu**
- Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
Fabrycznie wytwarzana zaprawa tynkarska o określonych właściwościach, jednowarstwowa (OC), do stosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków.
- 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
- Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:
–
- System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:
System 4
- 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 ZS/1012 z dnia 22.10.2012 (deklaracja wydana w oparciu o dyrektywę 89/106/EWG).
- W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:
–
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Przyczepność do podłoża po wymaganych cyklach sezonowania - symbol modelu pęknięcia: - do betonu - do autoklawizowanego betonu komórkowego	$\geq 0,40 \text{ N/mm}^2$ - FP:B $\geq 0,20 \text{ N/mm}^2$ - FP:C	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	$\mu \leq 30$	EN 998-1:2010
Przepuszczalność wody po wymaganych cyklach sezonowania	$\leq 1 \text{ ml/cm}^2$ po 48h	EN 998-1:2010
Współczynnik przewodzenia ciepła (wartość tabelaryczna)	P = 50% $\lambda_{10,\text{dry}} = 0,47 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ P = 90% $\lambda_{10,\text{dry}} = 0,54 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$	EN 998-1:2010
Trwałość	mrozoodporna	EN 998-1:2010
Klasa reakcji na ogień	A1	EN 998-1:2010

Substancje niebezpieczne:	NPD	EN 998-1:2010
---------------------------	-----	---------------

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, 02.07.2013 r.
(miejsce i data wystawienia)

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

(podpis)