

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr SAS-130701

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
GREINPLAST SAS
- Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:
Nr typu: **GREINPLAST SAS**
Nr serii: **SAS-130701**
Nr partii: **podany na opakowaniu**
- Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
 - Tynk na bazie spoiw organicznych, rozcieńczalny wodą, do stosowania wewnątrz budynków,**
 - Masa szpachlowa (3A), do stosowania 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 SAS/0113 z dnia 31.01.2013 (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
Reakcja na ogień (przyjęta bez badań, zużycie wyrobu <3,5 kg/m ²)	Klasa C	4.7. EN 15824:2009
Przyczepność do podłoża betonowego	≥ 0,7 MPa	4.4. EN 15824:2009
Współczynnik przewodzenia ciepła	NPD	4.6. EN 15824:2009
Wytrzymałość złącza na zginanie - siła przy którym pojawia się pierwsze zniszczenie - siła niszcząca - sposób zniszczenia (taśma Strait-Flex Medium wg AT-115-7996/09, Centerflex)	≥ 300 N ≥ 350 N poza złączem płyty G-K	4.2. EN 13963:2005+AC:2006
Substancje niebezpieczne	Patrz: Karta Charakterystyki (MSDS)	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)