

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr JC-130701

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
GREINPLAST JC
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:
Nr typu: **GREINPLAST JC**
Nr serii: **JC-130701**
Nr partii: **podany na opakowaniu**
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
Wyrób przeznaczony do wykonywania podkładów podłogowych na bazie cementu, modyfikowany polimerami (CT-C30-F7-A22), 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 3 (ze względu na badania reakcji na ogień)
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych – notyfikowane laboratorium badawcze, nr 1487, przeprowadził ustalenia typu wyrobu na podstawie badań typu (w oparciu o próbki pobrane do badań przez producenta) w systemie 3 i wydał raport klasyfikacyjny nr BG-19/10.
Zgodnie z art. 66 ust 2 CPR niniejsza deklaracja właściwości użytkowych została wydana w oparciu o deklarację zgodności nr JC/0711 z dnia 27.07.2011 (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
Wydzielanie substancji korozyjnych	CT	EN 13813:2002
Przepuszczalność wody	NPD	5.3.8. EN 13813:2002
Przepuszczalność pary wodnej	NPD	5.3.6. EN 13813:2002
Wytrzymałość na ściskanie	C30	5.2.1. EN 13813:2002
Wytrzymałość na zginanie	F7	5.2.2. EN 13813:2002
Odporność na ścieranie	A22	5.2.3. EN 13813:2002

c.d. deklarowanych właściwości użytkowych

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Izolacyjność akustyczna	NPD	5.3.9. EN 13813:2002
Dźwiękochłonność	NPD	5.3.10. EN 13813:2002
Opór cieplny	NPD	5.3.7. EN 13813:2002
Odporność chemiczna	NPD	5.3.3 EN 13813:2002
Reakcja na ogień	A2 fl	5.3.4. EN 13813:2002
Substancje niebezpieczne: - klinkier portlandzki - pyły z produkcji cementu portlandzkiego - wodorotlenek wapnia - chrom (VI)	< 35 % < 2 % < 3 % < 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.

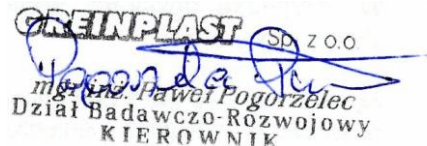
W imieniu producenta podpisał:

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)