

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr JWF-130701

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
GREINPLAST JWF
- Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:
Nr typu: **GREINPLAST JWF**
Nr serii: **JWF-130701**
Nr partii: **podany na opakowaniu**
- Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
 - wykonywanie podkładów podłogowych na bazie cementu (CT-C20-F5-B0,5), do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków,**
 - naprawy niekonstrukcyjne betonu, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz 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 JWF/0513 z dnia 08.05.2013 (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
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	C20	5.2.1. EN 13813:2002
Wytrzymałość na zginanie	F5	5.2.2. EN 13813:2002
Odporność na ścieranie	NPD	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
Klasa reakcja na ogień (przyjęta bez badań, zawartość części organicznych ≤ 1%)	A1	5.3.4. EN 13813:2002 + 5.5 EN 1504-3:2005
Wytrzymałość na ściskanie	Klasa R1	5.2. tab.3(1). EN 1504-3:2005
Zawartość jonów chlorkowych	≤ 0,05 %	5.2. tab.3(2). EN 1504-3:2005
Przyczepność	≥ 0,8 MPa	5.2. tab.3(3). EN 1504-3:2005
Odporność na karbonatyzację	NPD	5.2. tab.3(5). EN 1504-3:2005
Ograniczony skurcz/pęcznienie, przyczepność po badaniu	≥ 0,8 MPa	5.2. tab.3(4). EN 1504-3:2005
Substancje niebezpieczne: - klinkier portlandzki - pyły z produkcji cementu portlandzkiego - wodorotlenek wapnia - chrom (VI)	< 30 % < 1,5 % < 1 % < 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)



36-007 KRASNE 512B
NIP 813-32-25-363, REGON 691552684

Krasne, 01.07.2013 r.

(miejsce i data wystawienia)

(podpis)