

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr JPF-160831

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
GREINPLAST JPF
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Wyrób przeznaczony do:
 - **wykonywania podkładów podłogowych na bazie cementu (CT-C20-F4), do stosowania wewnątrz budynków,**
 - **niekonstrukcyjnych napraw betonu, do stosowania w budynkach i pracach inżynierskich.**
3. Producent:
Greinplast®
Greinplast Sp. z o.o.
36-007 Krasne 512B
POLSKA
4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:
System 4
5. Norma zharmonizowana:
EN 13813:2002 (PN-EN 13813:2003),
EN 1504-3:2005 (PN-EN 1504-3:2006)

Jednostka notyfikowana:
Nie dotyczy

6. 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	F4	5.2.2. EN 13813:2002
Odporność na ścieranie	NPD	5.2.3. EN 13813:2002
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
Ograniczony skurcz/pęcznienie, przyczepność po badaniu	NPD	5.2. tab.3(4). EN 1504-3:2005
Odporność na karbonatyzację	NPD	5.2. tab.3(5). EN 1504-3:2005
Kompatybilność cieplna, Część 1, zamrażanie – rozmrażanie, po 50 cyklach	Brak rys ≥ 0,1 mm i odspojeń	5.2. tab.3(7). EN 1504-3:2005
Substancje niebezpieczne	Patrz: Karta Charakterystyki	wg Rozporządzenia WE 1907/2006 (REACH)

Kopia niniejszej deklaracji właściwości użytkowych dostępna na stronie www.greinplast.com

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Paweł Pogorzelec, Kierownik Działu Badawczo-Rozwojowego

GREINPLAST

mgr inż. Paweł Pogorzelec
Dział Badawczo-Rozwojowy
KIEROWNIK
Pogorzelec
Krasne, 31.08.2016r.

 **GREINPLAST**
Sp. z o.o.
36-007 KRASNE 512B
NIP 813-32-25-363, REGON 691552684