

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## nr JWF-160505

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**GREINPLAST JWF**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Wyrób przeznaczony do:**
  - wykonywania podkładów podłogowych na bazie cementu (CT-C20-F5-B0,5), do stosowania wewnątrz budynków,
  - napraw niekonstrukcyjnych betonu, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.
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	F5	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
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	Patrz: Karta Charakterystyki	wg Rozporządzenia WE 1907/2006 (REACH)

Kopia niniejszej deklaracji właściwości użytkowych dostępna na stronie [www.greinplast.com](http://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  
*Pogorzelec*  
KIEROWNIK  
Krasne, 05.07.2016r.

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