

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## nr JP-161103

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**GREINPLAST JP**
- 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.
- Producent:  
**Greinplast®**  
**Greinplast Sp. z o.o.**  
**36-007 Krasne 512B**  
**POLSKA**
- System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
**System 4**
- Norma zharmonizowana:  
**EN 13813:2002 (PN-EN 13813:2003),**  
**EN 1504-3:2005 (PN-EN 1504-3:2006)**

Jednostka lub jednostki notyfikowane:  
**Nie dotyczy**

- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wydzielanie substancji korozyjnych	CT	EN 13813:2002
Przepuszczalność wody	NPD	EN 13813:2002
Przepuszczalność pary wodnej	NPD	EN 13813:2002
Wytrzymałość na ściskanie	C20	EN 13813:2002
Wytrzymałość na zginanie	F4	EN 13813:2002
Odporność na ścieranie	NPD	EN 13813:2002
Izolacyjność akustyczna	NPD	EN 13813:2002
Dźwiękochłonność	NPD	EN 13813:2002
Opór cieplny	NPD	EN 13813:2002
Odporność chemiczna	NPD	EN 13813:2002
Klasa reakcja na ogień (przyjęta bez badań, zawartość części organicznych ≤ 1%)	A1	EN 13813:2002, EN 1504-3:2005
Wytrzymałość na ściskanie	Klasa R1	EN 1504-3:2005
Zawartość jonów chlorkowych	≤ 0,05 %	EN 1504-3:2005
Przyczepność do podłoża	≥ 0,8 MPa	EN 1504-3:2005
Odporność na karbonatyzację	NPD	EN 1504-3:2005
Kompatybilność cieplna, Część 1, zamrażanie – rozmrażanie, po 50 cyklach	Brak rys ≥ 0,1 mm i odspojeń	EN 1504-3:2005
Ograniczony skurcz/pęcznienie, przyczepność po badaniu	NPD	EN 1504-3:2005
Substancje niebezpieczne	Patrz: Karta Charakterystyki	EN 1504-3:2005

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 Pogorzalec, Kierownik Działu Badawczo-Rozwojowego**

**GREINPLAST**

*mgr inż. Paweł Pogorzalec*  
Dział Badawczo-Rozwojowy  
KIEROWNIK  
*Paweł Pogorzalec*  
Krasne, 15.03.2017r., wydanie 2



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