

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 lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:
System 4
- Norma zharmonizowana:
EN 13813:2002 (PN-EN 13813:2003),
EN 1504-3:2005 (PN-EN 1504-3:2006)

Jednostka notyfikowana:
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 odspojień	EN 1504-3:2005
Ograniczony skurcz/pęcznienie, przyczepność po badaniu	NPD	EN 1504-3:2005
Substancje niebezpieczne	Patrz: Karta Charakterystyki	wg Rozporządzenia WE nr 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 Pogorzalec, Kierownik Działu Badawczo-Rozwojowego

GREINPLAST

mgr inż. Paweł Pogorzalec
Dział Badawczo-Rozwojowy
KIEROWNIK
Paweł Pogorzalec
Krasne, 09.02.2017r.



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