

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## nr IBR-170901

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Bitumiczna masa izolacyjno-klejowa – GREINPLAST IBR**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**Lepik asfaltowy – GREINPLAST IBR**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**do przyklejania pap asfaltowych do podłoża betonowego oraz do sklejania pap między sobą w wielowarstwowych izolacjach wodochronnych, a także do wykonywania powłok przeciwwilgociowych i wodochronnych typu lekkiego.**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
Producent: **Greinplast®  
Greinplast Sp. z o.o.  
36-007 Krasne 512B**  
Miejsce produkcji: **83-250 Skarszewy, ul. Górna 5**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:  
**Nie dotyczy**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
**System 3**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:  
7a. Polska Norma wyrobu:  
**PN-B-24620:1998, PN-B-24620:1998/Az1:2004  
Lepiki, masy i roztwory asfaltowe stosowane na zimno**  
  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium /laboratoriów i numer akredytacji:  
**Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., Oddział Badań i Certyfikacji w Gdańsku  
Laboratorium Wyróbów Budowlanych, nr AB 011**  
  
7b. Krajowa Ocena Techniczna:  
**Nie dotyczy**  
  
Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej:  
**Nie dotyczy**  
  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:  
**Nie dotyczy**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Poz	Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
1	Wygląd zewnętrzny i konsystencja	Lepik barwy czarnej, bez widocznych zanieczyszczeń, w temp. 23±2°C łatwo się rozprowadza tworząc powłokę bez pęcherzy	-
2	Splýwność w temperaturze (60±2)°C przy kącie nachylenia 45° w czasie 5 h, papy przyklejonej lepikiem asfaltowym,	Brak przesunięcia papy i brak wycieku lepiku	
3	Giętkość przy przeginianiu na walcu o średnicy 30 mm w temperaturze -5°C,	Niedopuszczalne powstawanie rys i pęknięć	
4	Temperatura zapłonu wg Pensky'ego- Martensa,	powyżej 40°C	


c.d. tabeli

Poz	Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
5	Zawartość wody	nie więcej niż 0,5 % (m/m)	-
6	Zdolność klejenia papy do papy	nie mniej niż 150 N	
7	Zawartość substancji szkodliwych dla zdrowia	patrz Karta Charakterystyki	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

**Paweł Pogorzalec, Kierownik Działu Badawczo-Rozwojowego**



GREINPLAST Sp. z o.o.  
 mgr inż. Paweł Pogorzalec  
 Dział Badawczo-Rozwojowy  
 KIEROWNIK

Krasne, dnia 03.11.2017r.



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