

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr IBG-170901

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Bitumiczny preparat gruntujący – GREINPLAST IBG
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Asfaltowo-lateksowa emulsja anionowa, odmiana AL – GREINPLAST IBG
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
**do izolacji wodochronnych w budownictwie,
do gruntowania podłoża, do wykonywania izolacji wodochronnych oraz bezspoinowych powłok izolacyjnych;**
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-24002:1997, PN-B-24002:1997/Ap1: 2001
Asfaltowa emulsja anionowa.**

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 Wytrobów 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 w temperaturze 23°C	Jednorodna ciecz koloru brązowego, niedopuszczalna jest obecność zanieczyszczeń i grudek asfaltu	-
2	Zawartość wody w emulsji	nie więcej niż 50 % (m/m)	
3	Zdolność rozcieńczania emulsji wodą	nie mniej niż 300 % (V/V)	
4	Zawartość nie zemulgowanego asfaltu	nie więcej niż 1,2 % (m/m)	
5	Czas tworzenia powłoki	nie później niż po upływie 6 h	
6	Splýwność powłoki z papy w pozycji pionowej w temperaturze 75 °C, w czasie 5 h	Nie spływa	

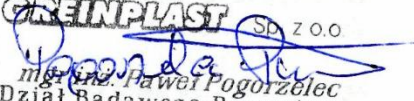
c.d. tabeli

Poz	Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
7	Prześlakliwość powłoki przy działaniu słupa wody 500 mm w czasie 24 h	Niedopuszczalna	-
8	Trwałość emulsji	co najmniej 3 miesiące	
9	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 ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Paweł Pogorzelec, Kierownik Działu Badawczo-Rozwojowego



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

Krasne, dnia 23.10.2017r.



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