

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr IBG-200420

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
GREINPLAST IBG
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
GREINPLAST IBG asfaltowo-lateksowa emulsja anionowa - AL
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: a) ul. Górna 5, 83-250 Skarszewy
b) ul. Spacerowa 26/28, 83-305 Pomieczyno
c) ul. 3 Maja 101, 38-200 Jasło
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:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Zawartość wody w emulsji, % (m/m), nie więcej niż	50	-
Zdolność rozcieńczania emulsji wodą, % (V/V), nie mniej niż	300	
Zawartość nie zemulgowanego asfaltu, % (m/m), nie więcej niż	1,2	
Czas tworzenia powłoki, h, nie później niż po upływie	6	

c.d. tabeli

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Splywność powłoki z papy w pozycji pionowej w temperaturze 75 °C, w czasie 5 h	nie spływa	-
Prześlakliwość powłoki przy działaniu słupa wody 500 mm w czasie 24 h	niedopuszczalna	
Trwałość emulsji, co najmniej, liczba miesięcy od daty produkcji	3	

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 Pogorzelec, Kierownik Pionu Jakości i Rozwoju



mgr inż. Paweł Pogorzelec
Kierownik Pionu Jakości i Rozwoju

Krasne, dnia 11.05.2020r., wydanie 1



GREINPLAST
 Sp. z o.o.
 36-007 KRASNE 5121
 NIP 813-32-25-363, REGON 69155268