

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## nr IBS-200325-N

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
Nazwa: **GREINPLAST IBS dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa PN-B-24000 Dn**  
Nazwa handlowa: **GREINPLAST IBS**
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**GREINPLAST IBS 01**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**do wykonywania powłok izolacyjnych przeciwwilgociowych i przeciwwodnych**
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
Producent: **IZOHAN Sp. z o.o.**  
**ul. Łużycka 2, 81-963 Gdynia, Polska**  
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**
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:  
**Nie dotyczy**
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
**System 3**
- Krajowa specyfikacja techniczna:  
7a. Polska Norma wyrobu:  
**PN-B-24000:1997 Dyspersyjna masa asfaltowo – kauczukowa**  
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 Wyrobów 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**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Zawartość wody w masie, % ( $m/m$ ), nie więcej niż	60	-
Zdolność rozcieńczania masą wodną, % ( $V/V$ ), nie mniej niż	200	
Spływność powłoki w pozycji pionowej - w czasie 5h, - w temperaturze 100 °C	nie spływa	
Giętkość powłoki w temperaturze -10 °C, przy przeginianiu na półobwodzie klocka o średnicy 30 mm	niedopuszczalne powstawanie rys i pęknięć	
Prześlakliwość powłoki przy działaniu słupa wody 1 000 mm w czasie 48 h	niedopuszczalna	
Czas tworzenia powłoki, h, nie później niż po upływie	6	
Trwałość masy, co najmniej, liczba miesięcy od daty produkcji	6	

- 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 2004 r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Dawid Dębski, dyrektor ds. badań  
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

dyrektor ds. badań

dr inż. Dawid Dębski

Gdynia, 06.04.2020 r., wydanie 1  
(miejsce i data wydania)

.....  
(podpis)

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## nr IBS-200325-K

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
Nazwa: **GREINPLAST IBS** izolacja wodochronna, płynna, do podziemnych części obiektów mostowych i tuneli  
Nazwa handlowa: **GREINPLAST IBS**
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**GREINPLAST IBS 02**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**przeznaczony w budownictwie komunikacyjnym; do wykonywania na zimno izolacji przeciwwilgociowych i przeciwwodnych, do stosowania na powierzchniach pionowych i poziomych, w podziemnych i zasypanych gruntem obiektach budownictwa komunikacyjnego, w tym w szczególności do wykonywania bezspoinowych powłokowych izolacji przeciwwodnych typu lekkiego i średniego oraz do klejenia płyt termoizolacyjnych. Wyrób GREINPLAST IBS można także stosować do przyklejania pap asfaltowych do podłoża betonowego.**
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
Producent: **IZOHAN Sp. z o.o.**  
**ul. Łużycka 2, 81-963 Gdynia, Polska**  
Miejsce produkcji: d) **ul. Górna 5, 83-250 Skarszewy**  
e) **ul. Spacerowa 26/28, 83-305 Pomieczyno**  
f) **ul. 3 Maja 101, 38-200 Jasło**
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:  
**Nie dotyczy**
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
**System 3**
- Krajowa specyfikacja techniczna:  
7a. Polska Norma wyrobu:  
**Nie dotyczy**  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium /laboratoriów i numer akredytacji:  
**Nie dotyczy**  
7b. Krajowa Ocena Techniczna:  
**nr IBDiM-KOT-2018/0207 wydanie 2**  
Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej:  
**Instytut Badawczy Dróg i Mostów, ul. Instytutowa 1, 03-302 Warszawa**  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:  
**Nie dotyczy**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Zawartość wody, %	≤ 60	-
Spływność z powierzchni pionowej, 100 °C,	nie spływa	

- 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:

Dawid Dębski, dyrektor ds. badań  
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

dyrektor ds. badań  
  
dr inż. Dawid Dębski

Gdynia, 06.04.2020 r., wydanie 1  
(miejsce i data wydania)

.....  
(podpis)