

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 303N-KDWU-2020**

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*
Nazwa: DYSPERBIT GRUNT Asfaltowa emulsja anionowa PN-B-24002 – AL
Nazwa handlowa: DYSPERBIT GRUNT
2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*
DYSPERBIT GRUNT 03
3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*
Asfaltowo-lateksowa emulsja anionowa z dodatkiem lateksu, stosowana do gruntowania podłoża.
4. *Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:*
IZOHAN sp. z o.o.
ul. Łużycka 2, 81-963 Gdynia, Polska
tel., fax +48 58 781 45 85
www.izohan.eu

Miejsca produkcji (zakłady produkcyjne):
ul. Spacerowa 26/28, 83-305 Pomieczyńno
ul. Górna 5, 83-250 Skarszewy
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:*
3
7. *Krajowa specyfikacja techniczna:*
7a. *Polska Norma wyrobu:* PN-B-24002:1997 Asfaltowa emulsja anionowa, PN-B-24002:1997/Ap1:2001
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: Polskie Centrum Badań i Certyfikacji, Oddział Badań i Certyfikacji w Gdańsku, Laboratorium Wyrobów Budowlanych, 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 | |
| Splýwność powłoki z papy w pozycji pionowej w temperaturze 75 °C w czasie 5 h | nie spływa | |
| Prześląkliwość powłoki przy działaniu słupa wody wysokości 500 mm w czasie 24 h | niedopuszczalna | |
| Trwałość emulsji, co najmniej, liczba miesięcy od daty produkcji | 3 | |

9. *Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje 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)

Gdynia, 18.02.2020 r., wydanie 1
(miejsce i data wydania)

dyrektor ds. badań

dr inż. Dawid Dębski

.....
(podpis)

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 303K-KDWU-2020**

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*
Nazwa: Izolacja wodochronna, płynna, do podziemnych części obiektów mostowych i tuneli DYSPERBIT GRUNT
Nazwa handlowa: DYSPERBIT GRUNT
2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*
DYSPERBIT GRUNT 02
3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*
Wyrób DYSPERBIT GRUNT jest 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, a także, po rozcieńczeniu wodą zgodnie z instrukcją producenta, do gruntowania podłoża z betonu cementowego przed układaniem wyrobów DYSPERBIT Dn, STYRBIT 2000, HYDROLEX 2E lub HYDROLEX 2E STYRO oraz przed układaniem pap asfaltowych, w tym pap zgrzewalnych.
4. *Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:*
IZOHAN sp. z o.o.
ul. Łużycka 2, 81-963 Gdynia, Polska
tel., fax +48 58 781 45 85
www.izohan.eu

Miejsca produkcji (zakłady produkcyjne):
ul. Spacerowa 26/28, 83-305 Pomieczyńno
ul. Górna 5, 83-250 Skarszewy
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:*
3
7. *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:* 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
8. *Deklarowane właściwości użytkowe:*

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane właściwości użytkowe | Uwagi |
|--|----------------------------------|-------|
| Zawartość wody | ≤ 50% | |
| Splywność powłoki z papy zgrzewalnej w pozycji pionowej, 75 °C, 5 godz. | nie spływa | |
| Lepkość, kubek ISO Ø 3 mm | 32-40 s | |

9. *Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje 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)

Gdynia, 10.04.2020 r., wydanie 2
(miejsce i data wydania)

dyrektor ds. badań

dr inż. Dawid Dębski

.....
(podpis)