

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 202N-KDWU-2020**

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*
Nazwa: IZOHAN DYSPERBIT Dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa PN-B-24000 Dn
Nazwa handlowa: IZOHAN DYSPERBIT
 2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*
IZOHAN DYSPERBIT 02
 3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*
Dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa IZOHAN DYSPERBIT jest stosowana na zimno do wykonywania powłok izolacyjnych przeciwwilgociowych. Stosowana jest w szczególności do renowacji i konserwacji asfaltowych pokryć dachowych, gruntowania podłoża po rozcieńczeniu wodą.
 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:
Polska
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-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 Wytrobów 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 masie, % (m/m), nie więcej niż	60	
Zdolność rozcieńczania masy wodą % (V/V), nie mniej niż	200	
Splywność powłoki w pozycji pionowej, - w czasie 5 h - 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	

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)

dyrektor ds. badań

dr inż. Dawid Dębski

Gdynia, 30.08.2021 r., wydanie 4
(miejsce i data wydania)

(podpis)

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 202K-KDWU-2020**

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*
Nazwa: Wyrób płynny na warstwy izolacji wodochronnych, asfaltowo-kauczukowy, modyfikowany polimerami do podziemnych części obiektów mostowych i tuneli IZOHAN DYSPERBIT
Nazwa handlowa: IZOHAN DYSPERBIT
 2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*
IZOHAN DYSPERBIT 01
 3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*
Wyrób IZOHAN DYSPERBIT przeznaczony jest do wykonywania bezspoinowych powłokowych izolacji: przeciwwilgociowych i przeciwwodnych typu lekkiego, na powierzchniach elementów betonowych, a także do renowacji i konserwacji pokryć z papy asfaltowej oraz, po rozcieńczeniu z wodą, do gruntowania podłoża z betonu cementowego przed aplikacją wyrobu IZOHAN WM.
 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-2020/0459 wydanie 1
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	≤ 60%	
Splýwność z powierzchni pionowej, 100°C, 5 h	nie splýwa	
Odporność chemiczna utwardzonej powłoki na działanie: - 3% roztworu NaCl - 2% roztworu kwasu humusowego - 2% roztworu saletry amonowej	bez zmian bez zmian bez zmian	

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)

dyrektor ds. badań

dr inż. Dawid Dębski

(podpis)

Gdynia, 13.07.2020 r., wydanie 2
(miejsce i data wydania)