

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 202N-KDWU-2023**

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*
Nazwa: IZOHAN DYSPERBIT asfaltowa emulsja anionowa PN-B-24002 – AL
Nazwa handlowa: IZOHAN DYSPERBIT
2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*

IZOHAN DYSPERBIT 03
3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*
Asfaltowo-lateksowa emulsja anionowa IZOHAN DYSPERBIT stosowana jest do gruntowania podłoża, do wykonywania izolacji wodochronnych oraz bezspoinowych powłok izolacyjnych.
4. *Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:*
NEXLER sp. z o.o.
ul. Łużycka 2, 81-537 Gdynia, Polska
tel., fax +48 58 781 45 85
www.nexler.com

Miejsce 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-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:
Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny, Laboratorium Materiałów Budowlanych „IZOLACJA”, AB 008
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:*

<i>Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań</i>	<i>Deklarowane właściwości użytkowe</i>	<i>Uwagi</i>
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 splýwa	
Prześlakliwość powłoki przy działaniu słupa wody wysokości 500 mm, w czasie 24 h	nie dopuszczalna	
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 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
(podpis)
dr inż. Dawid Dębski

Gdynia, 01.07.2023 r., wydanie 1
(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

3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*
Wyrób IZOHAN DYSPERBIT przeznaczony jest do wykonywania bezspoinowych powłokowych izolacji przeciwwilgociowych i przeciwwodnych typu lekkiego, na powierzchniach elementów betonowych, 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:*
NEXLER sp. z o.o.
ul. Łużycka 2, 81-537 Gdynia, Polska
tel., fax +48 58 781 45 85
www.nexler.com

Miejsce 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:* 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 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	≤ 60%	
Splyność z powierzchni pionowej, 100 °C, 5 h	Nie spływa	
Odporność chemiczna utwardzonej powłoki na działanie:		
- 3 % roztworu NaCl	Bez zmian	
- 2 % roztworu kwasu humusowego	Bez zmian	
- 2 % roztworu saletry amonowej	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 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

(podpis)

Gdynia, 01.07.2023 r., wydanie 5
(miejsce i data wydania)