

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
nr 226-KDWU-2023**

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*  
Nazwa: IZOHAN DYSPERMIX asfaltowa emulsja anionowa PN-B-24002 – AL  
Nazwa handlowa: IZOHAN DYSPERMIX
2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*  
  
IZOHAN DYSPERMIX 02
3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*  
Asfaltowo-lateksowa emulsja anionowa IZOHAN DYSPERMIX 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  
  
dr inż. Dawid Dębski

Gdynia, 03.07.2023 r., wydanie 1  
(miejsce i data wydania)

.....  
(podpis)