

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 735-KDWU-2023**

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

NEXLER DYSPERBIT 02
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**
Asfaltowo-lateksowa emulsja anionowa NEXLER DYSPERBIT stosowana jest do gruntowania podłoża, do wykonywania izolacji wodochronnych oraz bezspoinowych powłok izolacyjnych.
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**
NEXLER sp. z o.o.
ul. Łużycka 6, 81-537 Gdynia, Polska
tel., fax +48 58 781 45 85
www.nexler.com

Miejsce produkcji:
Polska
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:**
nie dotyczy
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:**
3
- 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
- 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	
Prześlakliwość powłoki przy działaniu słupa wody wysokości 500 mm, w czasie 24 h	niedopuszczalna	
Trwałość emulsji, co najmniej, liczba miesięcy od daty produkcji	3	

- 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, 09.02.2024 r., wydanie 2
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)