

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 681-KDWU-2024**

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*
 Nazwa: NEXLER Reno Bit asfaltowa emulsja anionowa PN-B-24002 – AL
 Nazwa handlowa: NEXLER Reno Bit

2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*

NEXLER Reno Bit 01

3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*
 Asfaltowo-lateksowa emulsja anionowa NEXLER Reno Bit 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 6, 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. *Polaska 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	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 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)

Gdynia, 03.04.2024 r., wydanie 1
(miejsce i data wydania)


Dyrektor ds. Badań i Rozwoju


dr inż. Dawid Dębski

.....
(podpis)