

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 699-KDWU-2020

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*
Nazwa: NEXLER BITFLEX Emulsja anionowa - asfaltowa emulsja anionowa PN-B-24002 – AL
Nazwa handlowa: NEXLER BITFLEX Emulsja anionowa
2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*
NEXLER BITFLEX Emulsja anionowa 01
3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*
Asfaltowo-lateksowa emulsja anionowa z dodatkiem lateksu, stosowana do gruntowania podłoża, do wykonywania izolacji wodochronnych oraz bezspoinowych powłok izolacyjnych.
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:* 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: Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego, Oddział Zamiejscowy w Katowicach, Laboratorium Wyrobów 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	
Splywność powłoki z papy w pozycji pionowej w temperaturze 75 °C w czasie 5 h	nie spływa	
Przesiąkliwość 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 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, 15.04.2020 r., wydanie 1
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)