

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 212-KDWU-2020**

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*
Nazwa: IZOHAN WA asfaltowa emulsja anionowa PN-B-24002 – AL
Nazwa handlowa: IZOHAN WA
2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*
IZOHAN WA 01
3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*
Asfaltowo-lateksowa emulsja anionowa IZOHAN WA stosowana jest 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

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: Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego, Oddział Zamiejscowy w Katowicach, Laboratorium Wytrobów 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:*

| 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 | |

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, 21.10.2021 r., wydanie 2
(miejsce i data wydania)