

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 201N-KDWU-2020**

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*
Nazwa: IZOHAN WL Dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa PN-B-24000 Dn
Nazwa handlowa: IZOHAN WL
2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*
IZOHAN WL 03
3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*
Dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa IZOHAN WL jest stosowana na zimno do wykonywania powłok izolacyjnych przeciwwilgociowych i przeciwwodnych. Stosowana jest w szczególności do gruntowania podłoża po rozcieńczeniu wodą.
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-24000:1997 Dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., Oddział Badań i Certyfikacji w Gdańsku, Laboratorium Wytrobów Budowlanych, AB 011
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 masie, % (m/m), nie więcej niż	60	
Zdolność rozcieńczania masy wodą % (V/V), nie mniej niż	200	
Splyność powłoki w pozycji pionowej, - w czasie 5 h - w temperaturze 100 °C	nie spływa	
Giętkość powłoki w temperaturze -10 °C, przy przeginianiu na półobwodzie klocka o średnicy 30 mm	niedopuszczalne powstawanie rys i pęknięć	
Prześlakliwość powłoki przy działaniu słupa wody 1 000 mm w czasie 48 h	niedopuszczalna	
Czas tworzenia powłoki, h, nie później niż po upływie	6	
Trwałość masy, co najmniej, liczba miesięcy od daty produkcji	6	

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(a):

Dawid Dębski, dyrektor ds. badań
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Gdynia, 23.09.2021 r., wydanie 2
(miejsce i data wydania)

dyrektor ds. badań

dr inż. Dawid Dębski

(podpis)

(podpis)

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 201K-KDWU-2020

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*
Nazwa: Wyrób płynny na warstwy izolacji wodochronnych, asfaltowo-kauczukowy, modyfikowany polimerami do podziemnych części obiektów mostowych i tuneli IZOHAN WL
Nazwa handlowa: IZOHAN WL
2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*
IZOHAN WL 04
3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*
Wyrób IZOHAN WL przeznaczony jest do wykonywania bezspoinowych powłokowych izolacji przeciwwilgociowych i przeciwwodnych typu lekkiego, na powierzchniach elementów betonowych, do renowacji i konserwacji pokryć z papy asfaltowej, a także do klejenia płyt termoizolacyjnych oraz, po rozcieńczeniu z wodą, do gruntowania podłoża z betonu cementowego przed aplikacją wyrobu IZOHAN WM.
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:* nie dotyczy
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: nie dotyczy
7b. *Krajowa ocena techniczna:* Krajowa Ocena Techniczna nr IBDiM-KOT-2020/0459 wydanie 2
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Badawczy Dróg i Mostów, ul. Instytutowa 1, 03-302 Warszawa
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	≤ 60%	
Splywność z powierzchni pionowej, 100°C, 5 h	nie spływa	
Odporność chemiczna utwardzonej powłoki na działanie:		
- 3% roztworu NaCl	bez zmian	
- 2% roztworu kwasu humusowego	bez zmian	
- 2% roztworu saletry amonowej	bez zmian	

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(a):

Dawid Dębski, dyrektor ds. badań
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Gdynia, 06.12.2021 r., wydanie 3
(miejsce i data wydania)

dyrektor ds. badań

dr inż. Dawid Dębski

.....
(podpis)