

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 255-KDWU-2019**

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*
Nazwa: Farba epoksydowa grubopowłokowa IZOHAN epoxy X9
Nazwa handlowa: IZOHAN epoxy X9
2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*
IZOHAN epoxy X9 01
3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*
Farba epoksydowa grubopowłokowa IZOHAN epoxy X9 jest stosowana do samodzielnego zabezpieczania podłoża, tworząc powłoki giętkie, o dobrej przyczepności do podłoża, odporne na działanie wody oraz agresywnej atmosfery morskiej.
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:*
4
7. *Krajowa specyfikacja techniczna:*
7a. *Polska Norma wyrobu:* PN-C-81916:2001 Farby epoksydowe grubopowłokowe.
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: nie dotyczy
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>
Przydatność do stosowania, h, co najmniej	1	
- dopuszczalny w tym czasie wzrost lepkości, %, nie więcej niż	100	
Ściekalność, stopień, co najmniej	10	
Czas wysychania powłoki w temperaturze (20 ± 2) °C i wilgotności względnej powietrza (55 ± 5) %, h, nie więcej niż		
- stopień 1	4	
- stopień 3	8	
- stopień 6	24	
Odporność powłoki na odrywanie od podłoża, przyrządem z pojedynczym ostrzem, stopień, nie więcej niż	0	
Odporność powłoki na działanie wody morskiej w ciągu 144 h - dopuszczalne zniszczenia jednolite powłoki, klasa, nie więcej niż	3	
Odporność powłoki na działanie mgły solnej w ciągu 144 h - dopuszczalne zniszczenia jednolite powłoki, klasa, nie więcej niż	3	
Trwałość, 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:

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

dyrektor ds. badań

dr inż. Dawid Dębski

Gdynia, 05.11.2021 r., wydanie 2
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)