

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
nr 239-KDWU-2019**

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*  
Nazwa: Farba epoksydowa grubopowłokowa IZOHAN epoxy P-405  
Nazwa handlowa: IZOHAN epoxy P-405
2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*  
IZOHAN epoxy P-405 01
3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*  
Farba epoksydowa grubopowłokowa IZOHAN epoxy P-405 jest stosowana do samodzielnego zabezpieczania podłoża, tworząc powłoki bardzo dobrze przyczepne do podłoża, twarde i wytrzymałe na czynniki mechaniczne, odporne na działanie wody, mediów chemicznych oraz czynników atmosferycznych.
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	½	
- dopuszczalny w tym czasie wzrost lepkości, %, nie więcej niż	150	
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	8	
- stopień 3	18	
- stopień 6	24	
Przyczepność powłoki, MPa, co najmniej	3,4	
Odporność powłoki na odrywanie od podłoża, przyrządem z pojedynczym ostrzem, stopień, nie więcej niż	1	
Twardość względna powłoki według wahadła Persoza, co najmniej	0,3	
Odporność powłoki na działanie mediów w temperaturze (20 ± 2) °C:		
- 3 % NaCl (ułamek masowy) w ciągu 144 h	powłoka bez zmian	
- benzyny bezołowiowej 95 wg PN-EN 228:1999 Załącznik krajowy NA, w ciągu 336 h	powłoka bez zmian	
- 25 % NaOH (ułamek masowy) w ciągu 72 h		
- dopuszczalne zniszczenia jednolite powłoki, klasa, nie więcej niż	2	
Odporność powłoki na działanie oleju napędowego wg PN-EN 590:1999 w ciągu 144 h w temperaturze (20 ± 2) °C	powłoka bez zmian	
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, 19.10.2021 r., wydanie 3  
(miejsce i data wydania)

.....  
(podpis)