

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 665-KDWU-2023

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*
Nazwa: Farba epoksydowa grubopowłokowa NEXLER EPOLIS X9
Nazwa handlowa: NEXLER EPOLIS X9
2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*

NEXLER EPOLIS X9 01

3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*
Farba epoksydowa grubopowłokowa NEXLER EPOLIS X9 jest stosowana do samodzielnego zabezpieczenia 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, 27.01.2023 r., wydanie 1
(miejsce i data wydania)

(podpis)