

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
nr 665-KDWU-2023**

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
Nazwa: Farba epoksydowa grubopowłokowa NEXLER EPOLIS X9  
Nazwa handlowa: NEXLER EPOLIS X9
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

NEXLER EPOLIS X9 01

- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
Farba epoksydowa grubopowłokowa NEXLER EPOLIS X9 jest stosowana do samodzielnego zabezpieczania podłoża, tworząc powłoki giętkie, o dobrej przyczepności do podłoża, odporne na działanie wody oraz agresywnej atmosfery morskiej.
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
NEXLER sp. z o.o.  
ul. Łużycka 6, 81-537 Gdynia, Polska  
tel., fax +48 58 781 45 85  
www.nexler.com

Miejsce produkcji:  
Polska

- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:  
nie dotyczy
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
4
- 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
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
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	

- 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, 25.10.2023 r., wydanie 2  
(miejsce i data wydania)

.....  
(podpis)