

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 659-KDWU-2022**

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**
Nazwa: Środek żywiczny do gruntowania betonu pod nawierzchnie mostowe NEXLER EPOLIS EP 601
Nazwa handlowa: Żywiczny środek gruntujący NEXLER EPOLIS EP 601
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**
żywiczny środek gruntujący NEXLER EPOLIS EP 601
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**
Żywiczny środek gruntujący NEXLER EPOLIS EP 601 jest przeznaczony do gruntowania podłoża z betonu cementowego przed układaniem papy zgrzewalnej NEXLER Most+.
- 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

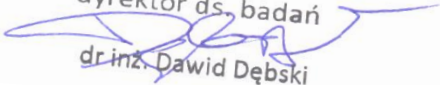
Miejsce produkcji:
Polska
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:**
nie dotyczy
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:**
2+
- Krajowa specyfikacja techniczna:**
7a. **Polska Norma wyrobu:** nie dotyczy
Nazwa akredytowanej 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-2019/0277 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: Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., AC 013, Krajowy Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji Nr 013-UWB-023
- Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wytrzymałość na odrywanie od podłoża betonowego, metodą „pull-off”	≥ 2,0 MPa	
Wytrzymałość na odrywanie od podłoża betonowego po 200 cyklach zamrażania i odmrażania w wodzie, w temp.: -18°C / +18°C, metodą „pull-off”	≥ 2,0 MPa	
Ocena stanu powłoki ułożonej na podłożu betonowym, po 200 cyklach zamrażania i odmrażania w wodzie, w temp.: -18°C / +18°C	bez zmian	
Wskaźnik ograniczenia chłonności wody	≥ 60%	

- 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, 24.10.2023 r., wydanie 2
(miejsce i data wydania)

(podpis)