

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

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*
 Nazwa: Środek żywiczny do gruntowania betonu NEXLER EPOLIS EP 601
 Nazwa handlowa: Żywiczny środek gruntujący NEXLER EPOLIS EP 601
 2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*
 żywiczny środek gruntujący NEXLER EPOLIS EP 601
 3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*
 Żywiczny środek gruntujący NEXLER EPOLIS EP 601 stosuje się w budownictwie komunikacyjnym do gruntowania podłoża z betonu cementowego przed układaniem papy zgrzewalnej NEXLER Most+.
 4. *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
5. *Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:*
nie dotyczy
 6. *Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:*
2+
 7. *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 3
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-126
 8. *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”, MPa	≥ 2,0	
Wytrzymałość na odrywanie od podłoża betonowego po 200 cyklach zamrażania i odmrażania w wodzie, w temp.: -18°C / +18°C, metodą „pull-off”, MPa	≥ 2,0	
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	

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)

Gdynia, 19.02.2024 r., wydanie 4
(miejsce i data wydania)


Dyrektor ds. Badań i Rozwoju


dr inż. Dawid Dębski

.....
(podpis)