

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
nr 726N-KDWU-2022**

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*  
Nazwa: NEXLER PENETRATOR G7 roztwór asfaltowy PN-B-24620  
Nazwa handlowa: NEXLER PENETRATOR G7
2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*

NEXLER PENETRATOR G7 01

3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*  
Roztwór asfaltowy NEXLER PENETRATOR G7 jest stosowany do gruntowania podłoża przed nałożeniem właściwej izolacji wodochronnej i do wykonywania powłok przeciwwilgociowych.
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:*  
3

7. *Krajowa specyfikacja techniczna:*  
7a. *Polska Norma wyrobu:* PN-B-24620:1998 Lepiki, masy i roztwory asfaltowe stosowane na zimno, PN-B-24620:1998/Az1:2004  
*Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:* Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., Oddział Badań i Certyfikacji w Gdańsku, Laboratorium Wytrobów Budowlanych, AB 011  
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:*

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Czas wypływu w temperaturze (23 ± 0,5) °C, s, kubek nr 4	30 - 150	
Temperatura zapłonu wg Pensky'ego-Martensa, °C, nie mniej niż	31 - 40	
Zawartość wody, % (m/m), nie więcej niż	0,5	
Czas wysychania, h, nie dłuższy niż	12	

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(a):

Dawid Dębski, dyrektor ds. badań  
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Gdynia, 19.02.2024 r., wydanie 3  
(miejsce i data wydania)

 **Dyrektor ds. Badań i Rozwoju**

  
dr inż. Dawid Dębski

.....  
(podpis)

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
nr 726K-KDWU-2022**

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**  
Nazwa: Roztwór asfaltowy do gruntowania betonu NEXLER Penetrator G7  
Nazwa handlowa: Asfaltowy środek gruntujący NEXLER Penetrator G7
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**  
asfaltowy środek gruntujący NEXLER Penetrator G7
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**  
Asfaltowy środek gruntujący NEXLER Penetrator G7 stosuje się w budownictwie komunikacyjnym 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 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
- Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Czas wysychania, h	≤ 6	
Zawartość wody, %	≤ 0,5	
Lepkość (czas wypływu, kubek wypływowy ISO Ø4 mm), s	58 ± 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(a):

Dawid Dębski, dyrektor ds. badań  
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Gdynia, 19.02.2024 r., wydanie 3  
(miejsce i data wydania)

 **Dyrektor ds. Badań i Rozwoju**

  
dr inż. Dawid Dębski

(podpis)