

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 724N-KDWU-2022**

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*
Nazwa: NEXLER SBS GR lepik asfaltowy PN-B-24620
Nazwa handlowa: NEXLER SBS GR
2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*
NEXLER SBS GR 01
3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*
Lepik asfaltowy NEXLER SBS GR jest stosowany do wykonywania powłok przeciwwilgociowych i wodochronnych typu lekkiego.
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:*
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 Wyrobów 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:*

<i>Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań</i>	<i>Deklarowane właściwości użytkowe</i>	<i>Uwagi</i>
Spływność w temperaturze (60 ± 2) °C przy kącie nachylenia 45° w czasie 5 h - papy przyklejonej lepikiem asfaltowym	niedopuszczalne przesunięcie papy i wyciek lepiku	
Giętkość przy przeginananiu na walcu o średnicy 30 mm w temperaturze -5 °C	niedopuszczalne powstawanie rys i pęknięć	
Temperatura zapłonu wg Pensky'ego-Martensa, °C, nie mniej niż	> 40	
Zawartość wody, % (m/m), nie więcej niż	0,5	
Zdolność klejenia papy do papy, N, nie mniej niż	150	

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

(podpis)

Gdynia, 24.02.2023 r., wydanie 2
(miejsce i data wydania)

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 724K-KDWU-2022**

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*
Nazwa: Izolacja wodochronna płynna do podziemnych części obiektów mostowych i tuneli NEXLER SBS-Gr
Nazwa handlowa: Masa asfaltowa NEXLER SBS-Gr

2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*

Masa asfaltowa NEXLER SBS-Gr

3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*

Wyrób masa asfaltowa NEXLER SBS-Gr jest przeznaczona do stosowania w budownictwie komunikacyjnym do wykonywania na zimno izolacji przeciwwilgociowych i przeciwwodnych, na powierzchniach betonowych, pionowych i poziomych, w podziemnych i zasypanych gruntem obiektach inżynierii komunikacyjnej, w tym w szczególności do wykonywania bezspoinowych powłok przeciwwilgociowych i przeciwwodnych typu lekkiego na powierzchniach elementów betonowych zagruntowanych roztworem asfaltowym IZOHAN Br / IZOHAN SBS-Br / NEXLER Br / NEXLER SBS-Br.

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:*
3

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-2022/0815 wydanie 1

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: 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>
Zawartość wody	≤ 0,5%	
Spływność masy z papy asfaltowej w temp. (60 ±2)°C, przy kącie nachylenia 45°, w czasie 5h	Nie spływa	
Odporność chemiczna ¹⁾ utwardzonej powłoki na działanie 23°C, 168h: -3% roztworu NaCl -2% roztworu kwasu humusowego -2% roztworu saletry amonowej	Bez zmian Bez zmian Bez zmian	

¹⁾Ocenie podlegają stopnie: spęcherzenia, zardzewienia, spękania i złuszczenia.

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, 13.05.2022 r., wydanie 1
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)