

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 734-KDWU-2021**

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*
Nazwa: NEXLER Lepik na zimno lepik asfaltowy PN-B-24620
Nazwa handlowa: Lepik na zimno
 2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*
NEXLER Lepik na zimno 01
 3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*
Lepik asfaltowy NEXLER Lepik na zimno jest stosowany przede wszystkim do przyklejania pap asfaltowych do podłoża betonowego oraz do sklejania pap między sobą w wielowarstwowych izolacjach wodochronnych a także 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
- Miejsca produkcji (zakłady produkcyjne):
ul. Spacerowa 26/28, 83-305 Pomieczyno
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, 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:*

<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 przeginaniu 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	31 - 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 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

Gdynia, 23.03.2021 r., wydanie 1
(miejsce i data wydania)

.....
dr inż. Dawid Dębski
(podpis)