

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 219-KDWU-2020

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*  
Nazwa: Mieszanka mineralno-asfaltowa na zimno do napraw cząstkowych IZOHAN RR  
Nazwa handlowa: Mieszanka IZOHAN RR
2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*

Mieszanka IZOHAN RR 01

3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*  
Mieszanka IZOHAN RR jest przeznaczona w budownictwie komunikacyjnym do całorocznych robót utrzymaniowych nawierzchni asfaltowych, z betonu cementowego i z kostek betonowych, na drogach zamiejskich i miejskich, przy remontach cząstkowych, usuwaniu skutków przekopów i deformacji nawierzchni drogowych, utrzymaniu nawierzchni przejazdów kolejowych i tramwajowych, nawierzchni parkingów, uzupełnianiu nawierzchni wokół studzienek ściekowych i innych elementów infrastruktury drogowej zabudowanych w nawierzchni.

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-2020/0577 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:* Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego, AC 002, Krajowy Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji Nr 002-UWB-022

8. *Deklarowane właściwości użytkowe:*

<i>Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań</i>	<i>Deklarowane właściwości użytkowe</i>	<i>Uwagi</i>
Urabialność w temperaturze +5°C	mieszanka urabialna	
Uziarnienie, zawartość ziaren przechodzących przez sito #, mm, % (m/m):		
- 11,2	100	
- 8	85 - 100	
- 5,6	40 - 75	
- 2	15 - 25	
- 0,125	2 - 12	
- 0,063	0 - 6	
Zawartość lepiszcza rozpuszczalnego pozostałego po odparowaniu części lotnych, % (m/m)	4,0 ÷ 6,0	
Zawartość wolnej przestrzeni, % (v/v)	≤ 25	
Penetracja mm	≤ 2,0	
Przyczepność lepiszcza, %	≥ 80	

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, 03.11.2023 r., wydanie 2  
(miejsce i data wydania)

dyrektor ds. badań

dr inż. Dawid Dębski

(podpis)