

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 235-KDWU-2020**

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*
 Nazwa: IZOHAN R masa asfaltowo-aluminiowa PN-B-24004
 Nazwa handlowa: IZOHAN R

2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*

IZOHAN R 02

3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*

Masa asfaltowo-aluminiowa IZOHAN R stosowana jest na zimno do wykonywania powłok izolacyjno-dekoracyjnych w szczególności na asfaltowych izolacjach przeciwwilgociowych w tym również zbrojonych włóknem szklanym, pokryciach z papy asfaltowej oraz do zabezpieczania pokryć dachowych i obróbek blacharskich z blachy ocynkowanej.

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-24004:1997 Masa asfaltowo-aluminiowa, PN-B-24004:1997/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>
Zawartość substancji lotnych, % (m/m), nie więcej niż	45	
Temperatura zapłonu wg Pensky'ego-Martensa, °C, nie mniej niż	>40	
Zdolność wysychania po 2 h	po dotknięciu powłoki brak śladu na palcu	
Zawartość wody, % (m/m), nie więcej niż	0,5	
Czas wypływu w temperaturze 23 °C, s, kubek nr 6	25 - 50	
Przyczepność powłoki do betonu	rozwarstwienie powłoki przy odrywaniu paska płótna	
Splywność powłoki nachylonej pod kątem 45° w temperaturze 100 °C po 5 h: - z papy - z betonu	nie spływa nie spływa	
Giętkość powłoki w temperaturze -5 °C na półowodzie walca o ø 30 mm	brak rys i pęknięć	
Odporność powłoki na działanie 3 % roztworu chlorku sodu	wynik badania dodatni	
Trwałość masy, co najmniej, liczba miesięcy od daty produkcji	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 podpisat:

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

Gdynia, 07.05.2024 r., wydanie 3
(miejsce i data wydania)


Dyrektor ds. Badań i Rozwoju


dr inż. Dawid Dębski

.....
(podpis)

