

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
nr 391-KDWU-2020

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*  
Nazwa: IZOBIT ALU masa asfaltowo-aluminiowa PN-B-24004  
Nazwa handlowa: IZOBIT ALU
2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*  
IZOBIT ALU 01
3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*  
Masa asfaltowo-aluminiowa IZOBIT ALU 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:*  
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-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, 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>
Zawartość substancji lotnych, % (m/m), nie więcej niż	45	
Temperatura zapłonu wg Pensky'ego-Martensa, °C, nie mniej niż	powyżej 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	od 25 do 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 półobwodzie walca o $\varnothing$ 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 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, 28.05.2020 r., wydanie 1  
(miejsce i data wydania)

(podpis)