

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

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:**

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane właściwości użytkowe | Uwagi |
|--|--|-------|
| 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 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 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, 13.10.2021 r., wydanie 2
(miejsce i data wydania)

dyrektor ds. badań

dr inż. Dawid Dębski
(podpis)

