

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Według Dz. U. z 2016r. poz. 1966

Nr 342-KDWU-2018/01/02

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **ASFALBIT**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Asfaltowo – lateksowa emulsja anionowa; odmiana AI**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **do wykonywania bezspoinowych powłok izolacyjnych, przeciwwilgociowych izolacji wodochronnych, do gruntowania podłoży po rozcieńczeniu z wodą pod masy asfaltowe i papy grzewalne**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
IZOHAN sp. z o.o.
ul. Łużycka 2, Gdynia
adres zakładu produkcyjnego:
a) ul. Górna 5, 83-250 Skarszewy
b) 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: **System 3**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
 - a) Polska Norma wyrobu: **PN-B-24002:1997; PN-B-24002:1997/Ap1:2001 „Asfaltowa emulsja anionowa”;**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium /laboratoriów i numer akredytacji: **„Laboratorium Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji” Nr AB 011**
 - b) Krajowa ocena techniczna: **AT IBDiM nr AT/2016-02-3259, wydanie z 2016 r., Izolacje wodochronne, płynne do podziemnych części obiektów mostowych i tuneli ‘ASFALBIT, DYSPERBIT GOLD, HYDROLEX 2E, HYDROLEX 2E STYRO, STYRBIT 2000 i STYRBIT 2000-K’**
Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Badawczy Dróg i Mostów**
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
Wygląd zewnętrzny w temperaturze 23°C	Jednorodna ciecz koloru brunatnego, niedopuszczalna jest obecność zanieczyszczeń i grudek asfaltu
Zawartość wody w emulsji, (% m/m), nie więcej niż	50
Zdolność rozcieńczania emulsji wodą (%V/V), nie mniej niż	300
Splywność powłoki w pozycji pionowej w czasie 5 h, w temp. 75°C	Nie spływa
Zawartość niezemulgowanego asfaltu, % (m/m), nie więcej niż	1,2
Prześlakliwość powłoki przy działaniu słupa wody 500 mm w czasie 24 h	Niedopuszczalna
Czas tworzenia powłoki, h, nie później niż po upływie	6
Lepkość, kubek ISO Ø 3mm, s	Od 32 do 40
Trwałość emulsji	Co najmniej 3 miesiące
Zawartość substancji szkodliwych dla zdrowia	Patrz KCh
Widmo w podczerwieni	Badanie identyfikacyjne

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza KDWU wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

8



IZOHAN Sp. z o.o.
ul. Łużycka 2
81-963 Gdynia 1, skr. poczt. 179
tel./fax (058) 781-45-85, 622-15-16

Gdynia, 02.01.2018 r.

W imieniu producenta podpisała:

KIEROWNIK DZIAŁU TECHNICZNEGO
I PRZYGOTOWANIA INWESTYCJI

mgr inż. Małgorzata Kłapowska
POM/BO/0347/08

