

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Według Dz. U. z 2016r. poz. 1966
Nr 302-KDWU-2018/01/02

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **STYRBIT 2000**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa, odmiana Dn**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **do wykonywania powłok bezspoinowych, izolacyjnych przeciwwilgociowych i przeciwwodnych typu lekkiego i średniego oraz klejenia płyt termoizolacyjnych**
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 – 24000:1997 „Dyspersyjna masa asfaltowo – kauczukowa”;**
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 2016r, 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, konsystencja masy oraz wygląd powłoki	Jednorodna masa koloru brązowego lub czarnego, o konsystencji pasty bez widocznych zanieczyszczeń, w temp. 23+-2°C łatwo się rozprowadza tworząc jednolitą powłokę barwy czarnej bez pęcherzy
Zawartość wody w masie, (% m/m), nie więcej niż	60
Zdolność rozcieńczania wodą (%V/V), nie mniej niż	200
Spląsłość powłoki w pozycji pionowej w czasie 5 h, w temp. 100°C	Nie spląwa
Giętkość powłoki w temperaturze -10°C, przy przeginianiu na półobwodzie klocka o średnicy 30 mm	Niedopuszczalne powstawanie rys i pęknięć
Prześlakliwość powłoki przy działaniu słupa wody 1000 mm w czasie 48 h	Niedopuszczalna
Czas tworzenia powłoki, h, nie później niż po upływie	6
Trwałość masy	Co najmniej 6 miesięcy
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 KDWW wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

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

