

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
nr 302N-KDWU-2020**

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*  
Nazwa: STYRBIT 2000 dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa PN-B-24000 Dn  
Nazwa handlowa: STYRBIT 2000
2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*  
STYRBIT 2000 01
3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*  
Dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa STYRBIT 2000 jest stosowana na zimno do wykonywania powłok izolacyjnych przeciwwilgociowych i przeciwwodnych.
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:  
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-24000:1997 Dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa  
*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 wody w masie, % (m/m), nie więcej niż	60	
Zdolność rozcieńczania masą wodną % (V/V), nie mniej niż	200	
Splywność powłoki w pozycji pionowej, - w czasie 5 h - w temperaturze 100 °C	nie spływa	
Giętkość powłoki w temperaturze -10 °C, przy przeginianiu na półobwodzie klocka o średnicy 30 mm	nie dopuszczalne powstawanie rys i pęknięć	
Prześlakliwość powłoki przy działaniu słupa wody 1 000 mm w czasie 48 h	nie dopuszczalna	
Czas tworzenia powłoki, h, nie później niż po upływie	6	
Trwałość masy, co najmniej, liczba miesięcy od daty produkcji	6	

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)*

dyrektor ds. badań

dr inż. Dawid Dębski

Gdynia, 31.08.2021 r., wydanie 2  
*(miejsce i data wydania)*

.....  
*(podpis)*

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
nr 302K-KDWU-2020**

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*  
Nazwa: Izolacja wodochronna, płynna, do podziemnych części obiektów mostowych i tuneli STYRBIT 2000  
Nazwa handlowa: STYRBIT 2000
  2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*  
STYRBIT 2000 02
  3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*  
Wyrób STYRBIT 2000 jest przeznaczony w budownictwie komunikacyjnym, do wykonywania na zimno izolacji przeciwwilgociowych i przeciwwodnych, do stosowania na powierzchniach pionowych i poziomych, w podziemnych i zasypanych gruntem obiektach budownictwa komunikacyjnego, w tym w szczególności do wykonywania bezspoinowych powłokowych izolacji przeciwwodnych typu lekkiego i średniego oraz do klejenia płyt termoizolacyjnych. Wyrób STYRBIT 2000 można także stosować do przyklejania pap asfaltowych do podłoża betonowego.
  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:  
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:* nie dotyczy  
*Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:* nie dotyczy  
7b. *Krajowa ocena techniczna:* Krajowa Ocena Techniczna nr IBDiM-KOT-2018/0207 wydanie 2  
*Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:* Instytut Badawczy Dróg i Mostów, ul. Instytutowa 1, 03-302 Warszawa  
*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 wody	≤ 60%	
Spływność z powierzchni pionowej, 100 °C, 5 godz.	nie spływa	

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)

dyrektor ds. badań

dr inż. Dawid Dębski

Gdynia, 31.08.2020 r., wydanie 2  
(miejsce i data wydania)

.....  
(podpis)