

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Według Dz. U. z 2016r. poz. 1966

**Nr 302-KDWU-2017/05/25**

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:

**IZOLEX sp. z o.o.**

**ul. Górna 5, 83-250 Skarszewy**

adres zakładu produkcyjnego:

**ul. Górna 5, 83-250 Skarszewy**

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 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: **IBDiM**  
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
Splýwność powłoki w pozycji pionowej w czasie 5 h, w temp. 100°C	Nie spływa
Giętkość powłoki w temperaturze -10°C, przy przeginianiu na półowodzie klocka o średnicy 30 mm	Niedopuszczalne powstawanie rys i pęknięć
Prześląkliwość powłoki przy działaniu słupa wody 1000 mm w czasie 48 h	Niedopuszczalna
Czas tworzenia powłoki, h, nie później niż po upływie	6
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.

W imieniu producenta podpisała:  
Główny Technolog – Beata Pauzder

" I Z O L E X " Sp. z o.o.  
83-250 Skarszewy  
ul. Górna 5  
tel. 58 588 22 24, fax 58 588 03 22  
NIP 592 - 00 - 12 - 079

Główny Technolog  
*Beata Pauzder*  
Beata Pauzder

Skarszewy, 25.05.2017 r.