

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
Nr 113/2016**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**STYRBIT 2000**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

**Dyspersyjna masa asfaltowo – kauczukowa, gęstoplastyczna. Odmiana Dn**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Masa stosowana na zimno do wykonywania powłok izolacyjnych przeciwwilgociowych i przeciwwodnych oraz do przyklejania płyt styropianowych i ekstrudowanych (XPS), pianek z poliuretanu – do podłóży.**

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

**IZOLEX sp. z o.o.  
ul. Górna 5, 83-250 Skarszewy  
Tel. 58 588 22 24  
Fax: 58 588 03 22  
Email: [biuro@izolex.pl](mailto:biuro@izolex.pl)**

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, Oddział Gdańsk, AB 011**

b) Krajowa ocena techniczna:

**NIE DOTYCZY**

Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej:.....

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: .....

.....  
.....

## 8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Zawartość wody w masie, % (m/m), nie więcej niż	60	PN-B 24000 p. 2.5.3
Zdolność rozcieńczania wodą % (V/V), nie mniej niż	200	PN-B 24000 p. 2.5.4
Splywność powłoki w pozycji pionowej - w czasie, 5h - w temperaturze, 100 °C	Nie splywa	PN-B 24000 p. 2.5.5
Giętkość powłoki w temperaturze - 10 °C, przy przeginananiu na półobwodzie klocka o średnicy, mm	Nie dopuszczalne powstawanie rys i pęknięć	PN-B 24000 p. 2.5.6
Prześlakliwość powłoki przy działaniu słupa wody 1 000 mm w czasie 48 h	Nie dopuszczalna	PN-B 24000 p. 2.5.7
Czas tworzenia powłoki, h, nie później niż po upływie	6	PN-B 24000 p. 2.5.8

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:

**Andrzej Horbaczewski, kierownik Laboratorium Kontroli Jakości**

Skarszewy, 09.12.2016.

„IZOLEX” Sp. z o. o.  
Kierownik Laboratorium Kontroli Jakości  
*A. Horbaczewski*  
mgr inż. Andrzej Horbaczewski

