

## Deklaracja zgodności nr 117 / 2012

1. Producent wyrobu budowlanego:

„IZOLEX” Sp. Z 00, 83-250 Skarszewy, ul. Górna 5

2. Nazwa wyrobu budowlanego:

**STYRBIT 2000-K**

**Bitumiczno – kauczukowa masa do klejenia, szpachlowania i hydroizolacji**

(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

**23.99.13.0**

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

**Wyrób przeznaczony do klejenia papy, wypełniania ubytków, pęknięć i szpar, do przyklejania płyt styropianowych i ekstrudowanych (XPS) do papy asfaltowej oraz do wykonywania powłok hydroizolacyjnych (zgodnie ze specyfikacją techniczną)**

5. Specyfikacja techniczna: **PN – B – 24620:1998 i PN – B – 24620:1998/Az1:2004**

**Lepiki, masy i roztwory asfaltowe stosowane na zimno.**

(nr, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy lub nr, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki aprobowanej)

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

**Masa barwy czarnej, łatwo rozpraszająca się pacą na podłożu.**

**Spływność: 60°C, 45°, 5 godzin – nie spływa.**

**Giętkość: walec ø30 mm, -5°C – bez rys i spękań.**

**Zdolność klejenia papy do papy – 150 N / 60 mm x 50 mm**

(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:

**Laboratorium Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji, Oddział Gdańsk, sprawozdanie nr 105/H/2012 AB 011**

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 5.

„IZOLEX” Sp. z o. o.  
Kierownik Laboratorium Kontroli Jakości

*A. Horbaczewski*  
mgr inż. Andrzej Horbaczewski

Skarszewy, dnia 27.12.2012.

.....  
(miejsce i data wystawienia)

mgr inż. Andrzej Horbaczewski

.....  
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

Deklaracja obejmuje wyroby dopuszczone do sprzedaży. W przypadku zmiany technologii zostanie wystawiony nowy dokument po przeprowadzeniu odpowiedniej procedury badawczej.  
(Dokument wykonano na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 Dz. U. Ni- 198. poz. 2041).