



## Deklaracja zgodności nr 107/2012

### 1. Producent wyrobu budowlanego:

Wyprodukowano dla: KOSBUD Bracia Kosińscy Sp. J.  
Dziękowizna 16  
05-300 Mińsk Mazowiecki  
Zakład produkcyjny: IZOLEX Sp. Z 00,  
83-250 Skarszewy, ul. Górna 5

### 2. Nazwa produktu:

**LEPIK NA ZIMNO**  
**Masa asfaltowo-kauczukowa.**

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu: (PKWiU): 23.99.13.0

4. Przeznaczenie i zakres stosowania:

**Do sklejania warstw papy asfaltowej w pokryciach wielowarstwowych.**

**Do przyklejania pap asfaltowych do betonu.**

**Do wykonywania izolacji przeciwwilgociowych typu lekkiego.**

(zgodnie ze specyfikacją techniczną)

5. Specyfikacja techniczna (dokument odniesienia):

**PN – B – 24620 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 aprobującej).

6. Deklarowane cechy techniczne typu produktu:

- temperatura zapłonu co najmniej 31° C,
- spływność: 60° C,  $\alpha=45^\circ$
- bez przesunięć papy lub wycieku lepiku,
- giętkość: -5° C –  $\varnothing 30$  mm – niedopuszczalne rysy i pęknięcia,
- zdolność klejenia papy do papy – nie mniej niż 150 N/30cm<sup>2</sup>.

(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)

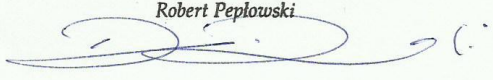
7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej i/lub laboratorium oraz numer certyfikatu i/lub raportu z badań typu (jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności):

**Laboratorium Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji, Oddział Gdańsk, sprawozdanie nr 103/H/2012 AB 011.**

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

Dziękowizna 21.03.2012 r  
(Miejsce i data wystawienia)



  
KOSBUD Bracia Kosińscy Sp.J.  
Kierownik Działu Badań Jakości i Rozwoju  
Robert Peplowski

(podpis)

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).