

**Deklaracja zgodności nr 89 / 2010**

1. Producent wyrobu budowlanego:  
**„IZOLEX” Sp. z o.o., 83-250 Skarszewy, ul. Górna 5**
2. Nazwa wyrobu budowlanego:  
**Lepik na zimno**  
(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek klasa)
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:  
**23.99.13.0**
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:  
**Do sklejania warstw papy asfaltowej w pokryciach wielowarstwowych.  
Do przyklejania pap asfaltowych do betonu zagruntowanego masą Izobit Br.  
Do wykonywania izolacji przeciwwilgociowych typu lekkiego.**  
(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:  
- **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 lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:  
**Certyfikat ZKP nr FD/13/BG/30/2010 Polskie Centrum Badań i Certyfikacji AC 013**

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**  
  
mgr inż. Andrzej Horbaczewski

Skarszewy, dnia 23.11.2010.  
.....  
(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).