

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Według Dz. U. z 2016r. poz. 1966

**Nr 312-KDWU-2017/05/26**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **LEPIK NA ZIMNO**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **lepik asfaltowy**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **do sklejania warstw papy asfaltowej w pokryciach wielowarstwowych; do przyklejania pap asfaltowych do betonu; do wykonywania izolacji przeciwwilgociowych typu lekkiego.**
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-24620:1998; PN-B-24620:1998/Az1:2004 „Lepiki, masy i roztwory asfaltowe stosowane na zimno”**;  
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: **Nie dotyczy**  
Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej: **Nie dotyczy**  
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 i konsystencja	Lepik barwy czarnej, bez widocznych zanieczyszczeń, w temp. 23± 2°C łatwo się rozprawdza tworząc powłokę bez pęcherzy
Spływność masy z papy asfaltowej w temperaturze 60(+/-2)°C przy kącie nachylenia 45° w czasie 5 h	Brak przesunięcia papy i brak wycieku lepiku
Giętkość przy przeginaniu na walcu o średnicy 30 mm w temperaturze -5°C	Niedopuszczalne powstawanie rys i pęknięć
Temperatura zapłonu wg Pensky'ego - Martensa	31 - 40°C
Zawartość wody, %, nie więcej niż	0,5%
Zdolność klejenia papy do papy, N, nie mniej niż	150

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 2004 r. 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

IZOLEX  
Główny Technolog  
*Beata Pauzder*  
Beata Pauzder

Skarszewy, 26.05.2017r.