

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Według Dz. U. z 2016r. poz. 1966

Nr 340-KDWU-2017/06/21

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **ASKOWIL**
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 i wodochronnych 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 rozprowadza tworząc powłokę bez pęcherzy |
| Splýwność w temperaturze 60±2°C przy kącie nachylenia 45° w czasie 5 h papy przyklejonej lepikiem | 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 | Od 31 do 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, 21.06.2017r.