

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Według Dz. U. z 2016r. poz. 1966

Nr 343-KDWU-2017/07/07

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **STYRBIT 2000 K**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **lepik asfaltowy**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **do sklejania warstw papy asfaltowej w pokryciach wielowarstwowych; do wykonywania izolacji przeciwwilgociowych i wodochronnych typu lekkiego i średniego oraz do klejenia płyt termoizolacyjnych**
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: **AT IBDiM nr AT/2016-02-3259 Izolacje wodochronne, płynne do podziemnych części obiektów mostowych i tuneli 'ASFALBIT, DYSPERBIT GOLD, HYDROLEX 2E, HYDROLEX 2E STYRO, STYRBIT 2000 i STYRBIT 2000-K'**
Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej: **IBDIM**
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	Powyżej 40°C
Zawartość wody, %, nie więcej niż	0,5
Zdolność klejenia papy do papy, N, nie mniej niż	150
Zawartość substancji szkodliwych dla zdrowia	Patrz KCh
Widmo w podczerwieni	Badanie identyfikacyjne

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
W SYSTEMIE

Skarszewy, 07.07.2017r.