

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 141/2016**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

ASFALBIT

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Asfaltowo – lateksowa emulsja anionowa. Odmiana AL

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do izolacji wodochronnych w budownictwie, gruntowania podłoża oraz wykonywania bezspoinowych powłok hydroizolacyjnych

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

**IZOLEX sp. z o.o.
ul. Górna 5, 83-250 Skarszewy
Tel. 58 588 22 24
Fax: 58 588 03 22
Email: biuro@izolex.pl**

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 – 24002:1997 i PN-B-24002:1997/ Ap1: 2001
Asfaltowa emulsja anionowa.**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium /laboratoriów i numer akredytacji:

Laboratorium Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji, Oddział Gdańsk, AB 011

b) Krajowa ocena techniczna:

NIE DOTYCZY

Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej:.....

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

.....
.....

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Zawartość wody w emulsji % (m/m), nie więcej niż	50	PN-B 24002 p. 2.5.2
Zdolność rozcieńczania emulsji wodą % (V/V), nie mniej niż	300	PN-B 24002 p. 2.5.3
Zawartość nie zemulgowanego asfaltu, % (m/m), nie więcej niż	1,2	PN-B 24002 p. 2.5.4
Czas tworzenia powłoki, h, nie później niż po upływie	6	PN-B 24002 p. 2.5.5
Spływność powłoki z papy w pozycji pionowej w temperaturze 75 °C w czasie 5 h	Nie dopuszczalna	PN-B 24002 p. 2.5.6
Prześlakliwość powłoki przy działaniu słupa wody 500 mm w czasie 24 h	Niedopuszczalna	PN-B 24002 p. 2.5.7

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Andrzej Horbaczewski, kierownik Laboratorium Kontroli Jakości

Skarszewy, 09.12.2016.

„IZOLEX” Sp. z o. o.
Kierownik Laboratorium Kontroli Jakości
A. Horbaczewski
mgr inż. Andrzej Horbaczewski

