

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 131/2016**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

ARBOLEX AQUA PLUS

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **masa asfaltowa**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Wyrób przeznaczony do konserwacji pokryć dachowych oraz do wykonywania bezspoinowych hydroizolacji z możliwością nakładania na podłoża mokre.**

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 – 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” AB 011**

b) Krajowa ocena techniczna:.....

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 |
|--|---|---------------------|
| Spływność masy z papy asfaltowej w temperaturze 60(+/-2)°C przy kącie nachylenia 45° w czasie 5h | Niedopuszczalne spływanie masy | PN-B-24620 p. 2.5.3 |
| Giętkość przy przeginaniu na walcu o średnicy 30mm w temperaturze -5°C | Niedopuszczalne powstawanie rys i pęknięć | PN-B-24620 p. 2.5.4 |
| Temperatura zapłonu wg Martens-Pensky'ego, °C | Od 31 do 40 | PN-EN ISO 1523 |
| Zawartość wody, % (m/m) nie więcej niż | 0,5 | PN-C-04523 : 1983 |

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