

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
Nr 115/2016**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**ARBOLEX U / UBOOT 403**

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

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Wyrób przeznaczony do napraw pokryć dachowych, wypełniania ubytków, pęknięć i szpar oraz izolacji przeciwwilgociowych.**

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](mailto: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