

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 1/AH741/2017

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **ALPOL AH 741 Masa bitumiczna uszczelniająca**
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **DYSPERSYJNA MASA ASFALTOWO-KAUCZUKOWA**
PN-B-24000 Dn
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Masa stosowana na zimno do wykonywania powłok izolacyjnych przeciwwilgociowych i przeciwwodnych oraz do przyklejania płyt styropianowych i ekstrudowanych (XPS), pianek z poliuretanu – do podłoży.**
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **Zakład Surowców Chemicznych i Mineralnych „PIOTROWICE II” Sp. z o.o.; 39-400 Tarnobrzeg, ul. Górnicza 7 - Zakład Produkcyjny: IZOLEX Sp. z o.o., 83-250 Skarszewy ul. Górna 5.**



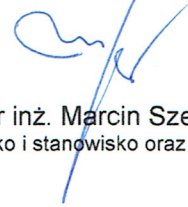
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **Nie dotyczy**
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 3**
- Krajowa specyfikacja techniczna:
 - Polska Norma wyrobu: **PN-B-24000:1997 Dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa.**
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**
 - 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**
- Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Zawartość wody w masie, % (m/m), nie więcej niż	60	PN-B 24000 p. 2.5.3
Zdolność rozcieńczania wodą, % (V/V), nie mniej niż	200	PN-B 24000 p. 2.5.4
Splywność powłoki w pozycji pionowej - w czasie, 5h - w temperaturze, 100°C	Nie spływa	PN-B 24000 p. 2.5.5
Giętkość powłoki w temperaturze -10°C, przy przeginananiu na półobwodzie klocka o średnicy, mm	30 Nie dopuszczalne powstawanie rys i pęknięć	PN-B 24000 p. 2.5.6
Prześlakliwość powłoki przy działaniu słupa wody 1 000 mm w czasie 48 h	Nie dopuszczalna	PN-B 24000 p. 2.5.7
Czas tworzenia powłoki, h, nie później niż po upływie	6	PN-B 24000 p. 2.5.8

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(-a):

Dyrektor ds. Badań i Rozwoju



Tarnobrzeg, dn. 01.03.2017 r.
(miejsce i data wystawienia)

mgr inż. Marcin Szeliga
(nazwisko i stanowisko oraz podpis)