

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 3/AH741/2018**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **ALPOL AH 741 Masa bitumiczna uszczelniająca**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **DYSPERSYJNA MASA ASFALTOWO-KAUCZUKOWA
PN-B-24000 Dn**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **do wykonywania powłok bezspoinowych, izolacyjnych przeciwwilgociowych i przeciwwodnych.**
4. 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: a) ul. Górna 5, 83-250 Skarszewy, b) ul. Spacerowa 26/28, 83-305 Pomieczyno**



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:

7a. 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**

7b. 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**

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wygląd zewnętrzny, konsystencja masy oraz wygląd powłoki	Jednorodna masa koloru brązowego lub czarnego, o konsystencji pasty bez widocznych zanieczyszczeń, w temp. 23±2°C łatwo się rozprowadza tworząc jednolitą powłokę barwy czarnej bez pęcherzy	
Zawartość wody w masie % (m/m), nie więcej niż	60	
Zdolność rozcieńczenia wodą % (V/V), nie mniej niż	200	
Splywność powłoki w pozycji pionowej w czasie 5 h, w temperaturze 100°C	Nie spływa	
Giętkość powłoki w temperaturze -10°C, przy przeginaniu na półowadzie klocka o średnicy 30 mm	Niedopuszczalne powstawanie rys i pęknięć	
Prześląkliwość powłoki przy działaniu słupa wody 1000 mm w czasie 48 h	Niedopuszczalna	
Czas tworzenia powłoki, h, nie później niż po upływie	6	
Trwałość emulsji	Co najmniej 6 miesięcy	
Zawartość substancji szkodliwych dla zdrowia	Patrz KCh	

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



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

Tarnobrzeg, dn. 02.01.2018 r.
(miejsce i data wystawienia)