

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
nr 2/AH740/2017**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **ALPOL AH 740 Emulsja bitumiczna do izolacji i gruntowania**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **ASFALTOWO-LATEKSOWA EMULSJA ANIONOWA  
PN-B-24002 – AL**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **do wykonywania powłok bezspoinowych, izolacyjnych przeciwwilgociowych, do gruntowania podłoża po rozcieńczeniu z wodą.**
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 Produkcji; IZOLEX Sp. z o.o., 83-250 Skarszewy ul. Górna 5.**



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-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**
  - 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

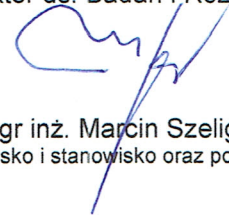
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wygląd zewnętrzny w temperaturze 23°C	Jednorodna ciecz koloru brązowego, niedopuszczalna jest obecność zanieczyszczeń i grudek asfaltu	
Zawartość wody w emulsji % (m/m), nie więcej niż	50	
Zdolność rozcieńczania emulsji wodą % (V/V), nie mniej niż	300	
Splywność powłoki w pozycji pionowej w czasie 5 h, w temperaturze 75°C	Nie spływa	
Zawartość niezemulgowanego asfaltu, % (m/m), nie więcej niż	1,2	
Prześlakliwość powłoki przy działaniu słupa wody 500 mm w czasie 24 h	Niedopuszczalna	
Czas tworzenia powłoki, h, nie później niż po upływie	6	
Reakcja na ogień	NPD	

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):

Tarnobrzeg, dn. 25.05.2017 r.  
(miejsce i data wystawienia)

Dyrektor ds. Badań i Rozwoju



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