

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

Nr KDWU/2a/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Masa asfaltowa IZOPLAST B'**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **masa asfaltowa**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Wyrób przeznaczony do:**
  - wykonywania na zimno bezspoinowych izolacji przeciwwodnych typu: lekkiego, średniego lub ciężkiego na powierzchniach pionowych i poziomych elementów betonowych, usytuowanych poniżej poziomu gruntu, zagruntowanych roztworem asfaltowym IZOPLAST R';
  - konserwacji pokryć z papy asfaltowej;
  - zabezpieczenia antykorozyjnego powierzchni metalowych elementów wyposażenia obiektów mostowych. Powłoka przeciwwodna wykonana z masy IZOPLAST B' zabezpiecza elementy budowlane przed działaniem substancji agresywnych znajdujących się w gruncie.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „ADW” Sp. z o. o., 43-175 Wiry.**
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+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:

**„Instytut Badawczy Dróg i Mostów, Zespół Diagnostyki i Naprawy Mostów”, Nr AC 052**

**„Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego Oddział Zamiejscowy w Katowicach, Laboratorium Materiałów Budowlanych”, Nr AB 008.**

b) Krajowa ocena techniczna:

**Produkt posiada REKOMENDACJĘ TECHNICZNĄ IBDiM Nr RT/2012/0108/2 „Izolacje wodochronne, płynne do podziemnych części obiektów mostowych i tuneli” wydaną na podstawie normy PN-B-24620:1998+PN-B-24620:1998/Az1:2004 „Lepiki, masy i roztwory asfaltowe stosowane na zimno”**

Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej:

**Instytut Badawczy Dróg i Mostów**

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   |
|--|--|
| Wygląd zewnętrzny i konsystencja   | Masa barwy czarnej, nie zawiera widocznych zanieczyszczeń; w temp. (23±2)° C łatwo się rozprowadza na podłożu. |
| Spływność w temperaturze 60±2 przy kącie nachylenia 45°C w czasie 5h, masy z papy asfaltowej   | Masa nie spływa  |
| Giętkość przy przeginaniu na walcu o średnicy 30 mm, w temperaturze -5°C.  | Brak rys i pęknięć   |
| Zawartość wody, %(m/m), nie więcej niż   | 0,5  |
| Temperatura zapłonu, wg Pensky'ego-Martensa, °C, nie mniej niż:  | od 31 do 40  |
| Odporność chemiczna utwardzonej powłoki na działanie, 23°C, 168 h:<br>- 3% roztworu NaCl<br>- 2% roztworu kwasu humusowego<br>- 2% roztworu saletry amonowej | Bez zmian<br>Bez zmian<br>Bez zmian  |

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze 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:

Wry, 30.08.2017 rok

Dyrektor Generalny ds. handlowych  
V-ce Prezes Zarządu

*W Dudek*  
mgr inż. Wojciech Dudek

.....

(imię i nazwisko, stanowisko)