

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr KDWU/2b/2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Masa asfaltowa IZOPLAST B'**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **masa asfaltowa**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**- konserwacja pokryć dachowych wykonanych z pap asfaltowych.**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „ADW” Sp. z o. o., ul. Zbożowa 2, 43-175 Wry.**
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: **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:

9. 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 przeginianiu 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

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:

Wyry, 18.06.2018 rok

Dyrektor Generalny ds. handlowych  
V-ce Prezes Zarządu

mgr inż. **Wojciech Dudek**  
(imię i nazwisko, stanowisko)

---

Koniec treści Krajowej Deklaracji Właściwości Użytkowej

Poniższe są dodatkową, dobrowolną informacją producenta wyrobu nie związaną z oceną  
stałości właściwości użytkowych:

**1. DODATKOWE ZASTOSOWANIA**

- 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';
- zabezpieczenia antykorozyjnego powierzchni metalowych elementów wyposażenia obiektów mostowych. Powłoka przeciwwodna wykonana z masy IZOPLAST B' zabezpiecza elementy budowli przed działaniem substancji agresywnych znajdujących się w gruncie.

**2. REKOMENDACJA 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”

**3. DODATKOWE BADANIA**

Odporność chemiczna utwardzonej powłoki na działanie, 23°C, 168 h	Wynik badania	Metoda badania według
3% roztworu NaCl	Bez zmian	REKOMENDACJA TECHNICZNA IBDiM Nr RT/2012/0108/2
2% roztworu kwasu humusowego	Bez zmian	
2% roztworu saletry amonowej	Bez zmian	

Wyry, 18.06.2018 rok

Dyrektor Generalny ds. handlowych  
V-ce Prezes Zarządu

mgr inż. **Wojciech Dudek**

(imię i nazwisko, stanowisko)