

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr KDWU/6a/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **IZOPLAST B-W**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa Bn**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
 - **dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa stosowana jest na zimno do wykonywania powłok izolacyjnych przeciwwilgociowych i przeciwwodnych oraz ochronno-dekoracyjnych.**
 - **przeznaczony jest do wykonywania powłokowych izolacji przeciwwodnych typu: lekkiego lub średniego na betonowych elementach poniżej poziomu gruntu, zagruntowanych wyrobem IZOPLAST R-W, oraz do renowacji i konserwacji pokryć z papy asfaltowej. Powłoka wykonana z materiału IZOPLAST B-W zabezpiecza element budowli 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., 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:
 - a) **System 3**
 - b) **System 3**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
 - a) Polska Norma Wyrobu:
 - PN-B-24000:1997- Dyspersyjna masa asfaltowo kauczukowa Bn**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/ laboratoriów i numer akredytacji:

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

- b) Krajowa ocena techniczna
 - KRAJOWA OCENA TECHNICZNA Nr IBDiM-KOT-2017/0005 wydanie 1**
 - „Izolacje wodochronne, płynne, do podziemnych części obiektów mostowych i tuneli”**

Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Badawczy Dróg i Mostów

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	
	Wymagania wg Normy PN-B-24000:1997- Dyspersyjna masa asfaltowo kauczukowa Bn	Wymagania wg KOT-2017/0005 wydanie 1
Wygląd zewnętrzny i konsystencja masy oraz wygląd powłoki	Jednorodna masa koloru brunatnego lub czarnego, o konsystencji gęsto-płynnej bez widocznych zanieczyszczeń. W temperaturze 23±2°C łatwo się rozprowadza na płycie szklanej tworząc jednolitą powłokę koloru czarnego bez pęcherzy, przylegającą do podłoża.	Jednorodna masa koloru brunatnego lub czarnego, o konsystencji gęsto-płynnej bez widocznych zanieczyszczeń. W temperaturze 23±2°C łatwo się rozprowadza na płycie szklanej tworząc jednolitą powłokę koloru czarnego bez pęcherzy, przylegającą do podłoża
Zawartość wody w masie, %(m/m), nie więcej niż	45	45



Splywność powłoki w pozycji pionowej w czasie 6h, w temperaturze 80°C.		Powłoka nie spływa
Zdolność rozcieńczania masy wodą %(V/V), nie mniej niż	100	
Giętkość powłoki w temperaturze -10 °C, przy przeginaniu na półobwodzie klocka o średnicy 50 mm	Brak rys i pęknięć	
Prześlakliwość powłoki przy działaniu słupa wody 1000 mm w czasie 48 h	Powłoka nie prześlaka	
Czas tworzenia powłoki, h, nie później niż po upływie	4	
Odporność chemiczna utwardzonej powłoki na działanie, 23°C, 168 h: <ul style="list-style-type: none"> • W 3% roztworu NaCl • W 2% roztworu kwasu humusowego • W 2% roztworu saletry amonowej 		Bez zmian Bez zmian 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:

Dyrektor Generalny ds. handlowych
V-ce Prezes Zarządu

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Wiry, 02.06.2017 rok