

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr KDWU/5a/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **IZOPLAST R-W**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Asfaltowa emulsja anionowa- A**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
 - asfaltowa emulsja anionowa przeznaczona jest do wykonywania na zimno izolacji przeciwwilgociowych i przeciwwodnych, do stosowania na powierzchniach: pionowych i poziomych, w podziemnych i zasypanych gruntem obiektach inżynierii komunikacyjnej
 - przeznaczony jest do wykonywania bezspoinowych powłokowych izolacji przeciwwilgociowych i przeciwwodnych typu lekkiego, na betonowych elementach poniżej poziomu gruntu. Powłoka wykonana z wyrobu IZOPLAST R-W zabezpiecza elementy budowli przed działaniem substancji agresywnych znajdujących się w gruncie. Wyrób IZOPLAST R-W jest przeznaczony także do gruntowania na zimno podłoża z betonu cementowego przed układaniem izolacji powłokowych z wyrobów IZOPLAST B-W i IZOPLAST 2K-W oraz z mas asfaltowych np.: masy IZOPLAST B', pap asfaltowych, w tym pap zgrzewalnych, oraz do zabezpieczania elementów drewnianych;
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „ADW” Sp. z o. o., ul. Zbożowa 2, 43-175 Wyrz.**
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-24002:1997+PN-B-24002:1997/Ap1:2001, rodzaj A „Asfaltowa emulsja anionowa”.**

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-24002:1997+PN-B-24002:1997/Ap1:2001, rodzaj A „Asfaltowa emulsja anionowa”.	Wymagania wg IBDIM-KOT-2017/0005 wydanie 1
Wygląd zewnętrzny	W temperaturze 23±2°C jednorodna ciecz koloru brązowego, bez obecności	W temperaturze 23±2°C jednorodna ciecz koloru brązowego, bez obecności



	zanieczyszczeń mechanicznych i grudek asfaltu.	zanieczyszczeń mechanicznych i grudek asfaltu.
Lepkość (czas wypływu, kubek wypływowy ISO Ø 4 mm),s		50-64
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	
Zawartość wody w emulsji, % (m/m) , nie więcej niż	50	50
Zdolność rozcieńczania emulsji wodą, % (v/v), nie mniej niż	300	
Zawartość nie zemulgowanego asfaltu, % (m/m), nie więcej niż	1,0	
Czas tworzenia powłoki, h, nie później niż po upływie	6	

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
W. Dudek
mgr. inż. *Włodzisław Dudek*

Wyry, 02.06.2017 r.

(imię i nazwisko, stanowisko)