

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr KDWU/7a/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **IZOPLAST 2K-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 grubowarstwowych, powłokowych izolacji przeciwwodnych typu: średniego i ciężkiego, w tym obciążonych wodą pod ciśnieniem, na betonowych elementach poniżej poziomu gruntu, zagruntowanych wyrobem IZOPLAST R-W, oraz do klejenia płyt drenażowych lub ochronnych. Wykonana powłoka zabezpiecza elementy 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 Wryy.**
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	Masa koloru brązowego, bez zanieczyszczeń, o konsystencji gęsto-płynnej albo pastowatej. W temperaturze 23°C powinna łatwo się rozprowadzać na płycie szklanej lub metalowej.	Po wymieszaniu składnika sypkiego w postaci proszku ze składnikiem płynnym powstała jednorodna masa koloru brązowego o konsystencji pasty bez widocznych zanieczyszczeń. W temperaturze 23±2°C łatwo się rozprowadza na płycie szklanej tworząc powłokę koloru czarnego, bez pęcherzy, z



		widocznymi grudkami pokrytymi masą, przylegającą do podłoża.
Zawartość wody, składnik A, %		≤45
Wodoszczelność, ≥72h, ciśnienie 0,075 MPa		Klasa W2B
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 masie, %(m/m), nie więcej niż	45	
Zdolność rozcieńczania masy wodą % (V/V), nie mniej niż	100	
<ul style="list-style-type: none"> • Spływność powłoki w pozycji pionowej w czasie 6h, w temperaturze 80°C. 	Powłoka nie spływa	
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 prześlakła	
Czas tworzenia powłoki, h, nie później niż po upływie	4	

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, 02.06.2017 rok

Dyrektor Generalny ds. handlowych
V-ce Prezes Zarządu

W. Dudek
mgr inż. Wojciech Dudek

(imię i nazwisko, stanowisko)

PRZEDSIĘBIORSTWO
PRODUKCYJNO-HANDLOWE
„ADW” Sp. z o.o.
43-175 WRY, ul. Zbożowa 2
tel. 218 71 85 fax 218 70 55
(10)