

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr KDWU/1a/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Roztwór asfaltowy IZOPLAST R'**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **roztwór asfaltowy**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
 - a) **do gruntowania podłoża przed nałożeniem właściwej izolacji wodochronnej i do wykonywania powłok przeciwwilgociowych.**
 - b) **roztwór asfaltowy IZOPLAST R' jest przeznaczony do stosowania na zimno do:**
 - **gruntowania podłoża z betonu cementowego przed układaniem: pap asfaltowych, w tym w szczególności pap zgrzewalnych na płytach pomostów obiektów mostowych oraz masy asfaltowej IZOPLAST B' ;**
 - **wykonywania bezspoinowych powłok przeciwwilgociowych na powierzchniach betonowych elementów, pionowych i poziomych, poniżej poziomu gruntu;**
 - **zabezpieczenia antykorozyjnego powierzchni metalowych elementów wyposażenia obiektów mostowych.**
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 2+**
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 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-2017/0011 wydanie 1; „Roztwór asfaltowy do gruntowania betonu, pod nawierzchnie mostowe „IZOPLAST R”.

Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Badawczy Dróg i Mostów

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

Krajowy Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr 020-UWB-0761/Z

Jednostka Certyfikująca Wyroby ITB AC020



8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	
	Wymagania wg Normy PN-B-24620:1998 + PN-B-24620:1998/Az1:2004 'Lepiki, masy i roztwory asfaltowe stosowane na zimno" – roztwór asfaltowy	Wymagania wg IBDiM-KOT-2017/0011
Wygląd zewnętrzny i konsystencja	Jednorodna ciecz barwy czarnej, bez widocznych zanieczyszczeń, w temperaturze 23±2°C łatwo rozprowadza się i tworzy cienką, równą błonkę bez pęcherzy	
Czas wysychania, h, nie dłuższy niż	12	6
Lepkość, czas wypływu, kubek nr 4, s	Od 30 do 150	Od 54 do 66
Zawartość wody, %(m/m), nie więcej niż	0,5	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 podpisać:

Wyry, 04.07.2017 rok

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

Dyrektor Generalny ds. handlowych
 V-ce Prezes Zarządu

mgr inż. Wojciech Dudek

(imię i nazwisko, stanowisko)