

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr KDWU/1a/2022

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **IZOPLAST R'**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **IZOPLAST R'**
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 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 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:

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego, Oddział Zamiejscowy w Katowicach, Laboratorium Materiałów Budowlanych „IZOLACJA”, Certyfikat Akredytacji Nr AB 008

b) Krajowa ocena techniczna:

**KRAJOWA OCENA TECHNICZNA Nr IBDiM-KOT-2017/0011 wydanie 2
„Roztwór asfaltowy do gruntowania betonu, pod nawierzchnie mostowe IZOPLAST R' ”**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Badawczy Dróg i Mostów, ul. Instytutowa 1, 03-302 Warszawa

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

Jednostka Certyfikująca: Instytut Techniki Budowlanej, nr akredytacji AC 020

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

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe		Uwagi
	Wymagania wg Polskiej 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 wydanie 2	
Wygląd zewnętrzny i konsystencja	Jednorodna ciecz barwy czarnej, bez widocznych zanieczyszczeń, w		

	temperaturze (23±2)°C daje się łatwo rozprowadzić na płycie szklanej, tworząc powłokę bez pęcherzy.		
Czas wysychania, h, nie dłuższy niż	12		
Temperatura zapłonu wg Pensky'ego-Martensa, °C, nie mniej niż	od 31 do 40		
Zawartość wody, % (m/m), nie więcej niż	0,5	0,5	
Czas wypływu w temperaturze (23±0,5)°C, s, kubek nr 4	od 30 do 150	od 54 do 66	
Czas wysychania, h		≤ 6	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z 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(a):

Wyry, 14.06.2022 r.

PRZEDSIĘBIORSTWO
PRODUKCYJNO-HANDLOWE
„ADW” Sp. z o.o.
43-175 Wyry, ul. Zbożowa 2
tel. 32 218 71 85 fax 32 218 70 55
(10)

Wiceprezes Zarządu

W Dudek
mgr inż. Wojciech Dudek

.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

(podpis)