

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr KDWU/4b/2022

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Lepik asfaltowy IZOPLAST K'**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Lepik asfaltowy IZOPLAST K'**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
  - wykonywania na zimno bezspoinowych izolacji przeciwwodnych typu lekkiego lub średniego na powierzchniach pionowych i poziomych elementów betonowych, usytuowanych poniżej poziomu gruntu, zagruntowanych roztworem asfaltowym IZOPLAST R';
  - przyklejania papy asfaltowej przy wykonywaniu pokryć papowych;
  - sklejania warstw papy asfaltowej przy wykonywaniu wielowarstwowych izolacji poziomych;
  - powłoka przeciwwodna wykonana z lepiku IZOPLAST K' zabezpiecza elementy budowli przed działaniem substancji agresywnych, znajdujących się w gruncie.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
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-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-2022/0863, wydana w 2022 r.**

**„Izolacje wodochronne, płynne, do podziemnych części obiektów mostowych i tuneli”**

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:

**Nie dotyczy**

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” – lepik asfaltowy	Wymagania wg IBDiM-KOT-2022/0863	
Wygląd zewnętrzny i konsystencja	Jednorodny lepik barwy czarnej, bez widocznych zanieczyszczeń. W temperaturze (23±2)°C daje się łatwo rozprowadzić na płytce szklanej, tworząc jednolitą powłokę		

	bez pęcherzy, przylegającą do podłoża.		
Giętkość przy przeginaniu na walcu o średnicy 30 mm w temperaturze - 5°C	Brak rys i pęknięć		
Temperatura zapłonu wg Pensky'ego-Martensa, °C, nie mniej niż	od 31 do 40		
Zawartość wody, % (m/m), nie więcej niż	0,5		
Spływność papy przyklejonej lepikiem asfaltowym w temperaturze (60±2)°C przy kącie nachylenia 45° w czasie 5 h	Brak przesunięcia papy i wycieku lepiku	Brak przesunięcia papy i wycieku lepiku	
Zdolność klejenia papy do papy, N, nie mniej niż	150	150	
Zawartość wody, %		≤ 0,5	
Odporność chemiczna utwardzonej powłoki na działanie 23°C, 168 h:			
- 3% roztworu NaCl		Bez zmian	
- 2% roztworu kwasu humusowego		Bez zmian	
- 2% roztworu saletry amonowej		Bez zmian	

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, 20.07.2022 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)