

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr KDWU/4b/2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Lepik asfaltowy IZOPLAST K'**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **lepik asfaltowy**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
 - przyklejanie pap asfaltowych do podłoża betonowego
 - sklejanie pap między sobą w wielowarstwowych izolacjach wodochronnych a także do wykonywania powłok przeciwwilgociowych i wodochronnych typu lekkiego.
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: **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:

„Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego Oddział Zamiejscowy w Katowicach, Laboratorium Materiałów Budowlanych”, Nr AB 008.

- b) Krajowa ocena techniczna:
 - Nie dotyczy**

Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej:

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Wygląd zewnętrzny i konsystencja	Lepik barwy czarnej, nie zawiera widocznych zanieczyszczeń; w temp.(23±2)°C łatwo się rozprowadza na podłożu
Spływność w temperaturze 60±2 przy kącie nachylenia 45°C w czasie 5h, papy przyklejonej lepikiem asfaltowym	Brak przesunięcia papy i wycieku lepiku
Giętkość przy przeginaniu na walcu o średnicy 30 mm, w temperaturze -5°C.	Brak rys i pęknięć
Zawartość wody, %(m/m), nie więcej niż	0,5
Zdolność klejenia papy do papy, N, nie mniej niż	150
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 podpisał:

Dyrektor Generalny ds. handlowych
V-ce Prezes Zarządu

...mgr inż. Wojciech Dudek

Wyry, 18.06.2018 rok

(imię i nazwisko, stanowisko)

Koniec treści Krajowej Deklaracji Właściwości Użytkowej

Poniższe są dodatkową, dobrowolną informacją producenta wyrobu nie związaną z oceną stałości właściwości użytkowych:

1. DODATKOWE 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`;
- sklejana 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.

2. REKOMENDACJA TECHNICZNA

Produkt posiada REKOMENDACJĘ TECHNICZNĄ IBDiM Nr RT/2012/0108/2 „Izolacje wodochronne, płynne do podziemnych części obiektów mostowych i tuneli” wydaną na podstawie normy PN-B-24620:1998+PN-B-24620:1998/Az1:2004 „Lepiki, masy i roztwory asfaltowe stosowane na zimno”

3. DODATKOWE BADANIA

Odporność chemiczna utwardzonej powłoki na działanie, 23°C, 168 h	Wynik badania	Metoda badania według
3% roztworu NaCl	Bez zmian	REKOMENDACJA TECHNICZNA IBDiM Nr RT/2012/0108/2
2% roztworu kwasu humusowego	Bez zmian	
2% roztworu saletry amonowej	Bez zmian	

Dyrektor Generalny ds. handlowych
V-ce Prezes Zarządu

...mgr inż. Wojciech Dudek

Wyry, 18.06.2018 rok

(imię i nazwisko, stanowisko)