

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr KDWU/12/2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **BLACKPLAST R-roztwór asfaltowy**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **roztwór asfaltowy**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
 - przeznaczony jest do gruntowania podłoża przed nałożeniem właściwej izolacji wodochronnej i do wykonywania powłok przeciwwilgociowych
 - przeznaczony jest w inżynierii komunikacyjnej do gruntowania na zimno podłoża z betonu cementowego przed układaniem pap asfaltowych, w tym pap zgrzewalnych, masy asfaltowej IZOPLAST B' oraz do wykonywania bezspoinowych powłok przeciwwilgociowych na betonowych elementach pionowych i poziomych, poniżej poziomu gruntu. Roztwór BLACKPLAST R może być także stosowany do wykonywania 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-2019/0401



Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Techniki Budowlanej

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

Krajowy Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji Nr 20-UWB-1007/Z

Jednostka Certyfikująca Wyroby ITB AC 020

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-2019/0401
Wygląd zewnętrzny i konsystencja	Jednorodna ciecz barwy czarnej, bez widocznych zanieczyszczeń mechanicznych, w temperaturze $23\pm 2^{\circ}\text{C}$ daje się łatwo rozprowadzić na płytce szklanej, tworząc powłokę bez pęcherzy.	Jednorodna ciecz barwy czarnej, bez widocznych zanieczyszczeń mechanicznych, w temperaturze $23^{\circ}\pm 2^{\circ}\text{C}$ daje się łatwo rozprowadzić na płytce szklanej, tworząc powłokę bez pęcherzy.
Czas wysychania, h	12	≤ 6
Lepkość, czas wypływu w temperaturze ($23\pm 0,5^{\circ}\text{C}$), s, kubek nr 4 mm	30-150	48-62
Zawartość wody, % (m/m), nie więcej niż	0,5	0,5
Temperatura zapłonu, wg Pensky'ego-Martensa, $^{\circ}\text{C}$, 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:

Wyry, 08.06.2020 rok

PRZEDSIĘBIORSTWO
PRODUKCYJNO-HANDLOWE
„ADW” Sp. z o.o.
43-175 WYRY, ul. Zbożowa 2
tel. 218 71 85 fax 218 70 55
(13)

Dyrektor Generalny ds. handlowych
V-ce Prezes Zarządu
W Dudek
mgr inż. Wojciech Dudek

.....
(imię i nazwisko, stanowisko)