

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 18/1/2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **JARLEP G**
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 (system 3)**
 - b. **w inżynierii komunikacyjnej do gruntowania podłoża z betonu cementowego przed układaniem papy grzewalnej JARPLAST MOST (system 2+)**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
IZOLACJA – JAROCIN S.A.
ul. Poznańska 24-26, 63-200 Jarocin
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 oceny 3,**
system oceny 2+
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
 - 7a. Polska Norma wyrobu: **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: **Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., Oddział Badań i Certyfikacji w Gdańsku, Laboratorium Wyrobów Budowlanych Nr akredytacji AB011**
 - 7b. Krajowa ocena techniczna: **KOT Nr IBDiM-KOT-2020/0517 wydanie 1 Izolacje wodochronne w arkuszach, zgrzewalne, papowe, polimeroasfaltowe, pod nawierzchnie mostowe oraz roztwory asfaltowe do gruntowania betonu, pod nawierzchnie mostowe, Jednostka oceny technicznej: Sieć Badawcza Łukasiewicz-WIT Laboratorium Materiałów Budowlanych akredytacja nr AB008** Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **Sieć Badawcza Łukasiewicz-WIT jednostka akredytowana nr AC002, Krajowy Certyfikat Zgodności ZKP nr 065-UWB-013**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wygląd zewnętrzny i konsystencja roztworu	Jednorodna ciecz barwy czarnej bez widocznych zanieczyszczeń . W temp. 23±2°C powinna się łatwo rozprowadzać tworząc powłokę bez pęcherzy	
Czas wysychania, h, nie dłuższy niż	6	
Zawartość wody, % (m/m), nie więcej niż	0,5	
Lepkość, czas wypływu, w temp. (23±0,5)°C, s, kubek nr 4	50±5	
Temperatura zapłonu wg Pensky'ego-Martensa, °C, nie mniej niż	31 - 40	
Widmo w podczerwieni	rys. Z2-3 wg badania identyfikacyjnego	

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 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta

Jarocin, dn. 01.02. 2023r.

Marek Koterba Kier. KJ



.....
(miejsce, data wystawienia)

.....
(w imieniu producenta podpisał)