

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 18/1/2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **JARLEP G**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Roztwór asfaltowy do gruntowania**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**do gruntowania podłoży betonowych oraz elementów budowlanych pod papowe izolacje przeciwwilgociowe**
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 ; Laboratorium akredytowane PCBC nr 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: IMBiGS Laboratorium Materiałów Budowlanych akredytacja nr AB008 Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: IMBiGS jednostka akredytowana nr AC065, Krajowy Certyfikat Zgodności ZKP nr 065-UWB-013**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Wygląd zewnętrzny i konsystencja roztworu	Jednorodna ciecz barwy czarnej bez widocznych zanieczyszczeń . W temp. $23\pm 2^{\circ}\text{C}$ powinna się łatwo rozprzodzać tworząc powłokę bez pęcherzy
Zawartość wody	$\leq 0,5\%$
Lepkość, czas wypływu, kubek nr 4 w temp. $23\pm 0,5^{\circ}\text{C}$	$50 \pm 5\text{s}$
Temperatura zapłonu – Metoda równowagowa w tyglu zamkniętym	$31 - 40^{\circ}\text{C}$
Czas wysychania	$\leq 6\text{h}$
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. 20.07. 2020r.

(miejsce, data wystawienia)

Marek Koterba Kier. KJ

(w imieniu producenta podpisat)