

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 31/1/2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **JARLEP GM**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Roztwór asfaltowy do gruntowania modyfikowany szybkooschnący**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
do gruntowania podłoży betonowych oraz elementów budowlanych pod papowe izolacje wodochronne oraz do wykonywania powłok przeciwwilgociowych
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-014**
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±2°C powinna się łatwo rozprowadzać tworząc powłokę bez pęcherzy
Zawartość wody	≤ 0,5%
Lepkość, czas wypływu, kubek nr 4 w temp. 23±0,5°C	45 ± 5s
Temperatura zapłonu – Metoda równowagowa w tyglu zamkniętym	31 - 40°C
Czas wysychania	≤ 6h
Widmo w podczerwieni	rys.Z2-4 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)