

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 02/2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **TERMOLEP Klej do styropianu**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Lepik asfaltowy**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **do stosowania na zimno na zewnątrz pomieszczeń - do przyklejania płyt termoizolacyjnych (EPES i XPS), poliuretanowych (PIR i PUR), do fundamentów i pokryć dachowych, do sklejania warstw papy asfaltowej w pokryciach wielowarstwowych, do podklejania gontów bitumicznych, do wykonywania izolacji przeciwwilgociowych i wodochronnych typu lekkiego i średniego.**
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**
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 i numer akredytacji: **IMBiGS Oddział w Katowicach, Laboratorium Materiałów Budowlanych „IZOLACJA; akredytowane w tym zakresie przez PCA, Nr AB008”**.
 - 7b. Krajowa ocena techniczna: **nie dotyczy**, jednostka oceny technicznej/krajowa jednostka oceny technicznej: **nie dotyczy**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **nie dotyczy**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane właściwości użytkowe |
|---|---|
| Wygląd zewnętrzny i konsystencja | Barwy czarnej bez widocznych zanieczyszczeń, w temp. 23°C powinien się łatwo rozprzodzać na podłożu |
| Splýwność w temp. 60± 2°C przy kącie nachylenia 45° w czasie 5 h papy przyklejonej lepikiem | Brak przesunięcia papy i brak wycieku lepiku |
| Giętkość , przy przeginianiu na walcu o średnicy 30mm w temp. -5°C | Niedopuszczalne powstawanie rys i pęknięć |
| Temperatura zapłonu wg.Pensky' ego-Martensa, nie mniej niż | 40°C |
| Zawartość wody,% (m/m), maks. | 0,5 |
| Zdolność klejenia papy do papy, N, nie mniej niż | 150 |

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. 27.07.2018r.

Marek Koterba Kier. KJ



.....
(miejsce, data wystawienia)

.....
(w imieniu producenta podpisał)