

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 02/2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **TERMOLEP**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Klej do styropianu Lepik asfaltowy**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **do przyklejania pap asfaltowych do podłoża betonowego oraz do sklejania pap między sobą w wielowarstwowych izolacjach wodochronnych a także do wykonywania powłok przeciwwilgociowych i wodochronnych typu lekkiego i średniego,**
- do stosowania na zimno na zewnątrz pomieszczeń - do przyklejania płyt styropianowych termoizolacyjnych (EPS i XPS), poliuretanowych (PIR i PUR),
- do fundamentów i pokryć dachowych,
- do podklejania gontów bitumicznych,
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/laboratoriów i numer akredytacji: **Sieć Badawcza Łukasiewicz - WIT, Laboratorium Materiałów Budowlanych akredytacja 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	Uwagi
Splýwność w temperaturze (60± 2)°C przy kącie nachylenia 45° w czasie 5 h - papy przyklejonej lepikiem	niedopuszczalne przesunięcie papy i wyciek lepiku	
Giętkość , przy przeginaniu na walcu o średnicy 30mm w temperaturze -5°C	niedopuszczalne powstawanie rys i pęknięć	
Temperatura zapłonu wg Pensky'ego-Martensa, °C, nie mniej niż	31 - 40	
Zawartość wody,% (m/m), nie więcej niż	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. 01.02.2023r.

Marek Koterba Kier. KJ



.....
(miejsce, data wystawienia)

.....
(w imieniu producenta podpisał)