

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 127 /MB/2019

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego :
MEGA BITUM LEPIK NA ZIMNO Lepik asfaltowy PN-B – 24620
MEGA BITUM LEPIK NA ZIMNO
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: LEPIK NA ZIMNO 01
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania :
Lepik asfaltowy MEGA BITUM LEPIK NA ZIMNO jest stosowany przede wszystkim do przyklejania pap asfaltowych do podłoża betonowego oraz do sklejanie pap między sobą w wielowarstwowych izolacjach wodochronnych; a także do wykonywania powłok przeciwwilgociowych i wodochronnych typu lekkiego.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: „OD A DO Z” S.A. ul. Helska 47/61, 91-342 Łódź, tel. 426500810
ul. Spacerowa 26/28, 83 – 305 Pomieczyno
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 3
7. Krajowa specyfikacja techniczna :
7a. Polska Norma Wyrobu: PN–B–24620:1998; „Lepiki, masy i roztwory asfaltowe stosowane na zimno” PN–B–24620:1998/Az1:2004;
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/ laboratoriów i numer akredytacji : Polskie Centrum Badań i Certyfikacji Oddz. Badań i Certyfikacji w Gdańsku, Laboratorium Wyrobów Budowlanych Nr AB 011
7b. Krajowa ocena techniczna : nie dotyczy
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: nie dotyczy
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu: nie dotyczy
8. Deklarowane właściwości użytkowe :

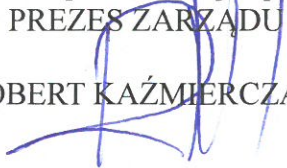
| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane właściwości użytkowe |
|---|---|
| Splywność w temperaturze 60 (+/- 2) °C przy kącie nachylenia 45 ° w czasie 5 h papy przyklejonej lepikiem asfaltowym | niedopuszczalne przesunięcia papy i wyciek 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 | Od 31 do 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.

W imieniu producenta podpisał :

PREZES ZARZĄDU

ROBERT KAŻMIERCZAK



Łódź 29.08. 2019
