

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 123 /MB/2020

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego :
MEGA BITUM DYSPERBIT dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa PN-B-24000 Dn
Nazwa handlowa: **MEGA BITUM DYSPERBIT**
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: MEGA BITUM DYSPERBIT 01
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Dyspersyjna masa asfaltowo- kauczukowa MEGA BITUM DYSPERBIT stosowana jest do wykonywania powłok izolacyjnych przeciwwilgociowych. Stosowana jest w szczególności do renowacji i konserwacji asfaltowych pokryć dachowych; do gruntowania podłoży po rozcieńczeniu z wodą; .
- 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. Górna 5, 83-250 Skarszewy ; ul. Spacerowa 26/28, 83 – 305 Pomieczyno
ul. 3 Maja 101,38-200 Jasło
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: nie dotyczy
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 3
- Krajowa specyfikacja techniczna :
- a. Polska Norma Wyrobu: PN-B-24000:1997; Dyspersyjna masa asfaltowo- kauczukowa;
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/ laboratoriów i numer akredytacji : Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji ,Oddział Badań i Certyfikacji w Gdańsku, Laboratorium Wyrobów Budowlanych, 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
- Deklarowane właściwości użytkowe :

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Zawartość wody w masie,% (m/m) nie więcej niż	60
Zdolność rozcieńczania woda % (V/V), nie mniej niż	200
Spływność powłoki w pozycji pionowej -w czasie 5 h, - w temp. 100° C	Nie spływa
Giętkość powłoki w temperaturze -10° C , przy przeginananiu na półobwodzie klocka o średnicy 30 mm	Niedopuszczalne powstawanie rys i pęknięć
Prześlakliwość powłoki przy działaniu słupa wody 1000 mm w czasie 48h	Niedopuszczalne
Czas tworzenia powłoki, h, nie później niż po upływie	6
Trwałość masy, co najmniej, liczba miesięcy od daty produkcji	6

- 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 14.07.2020