

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 128/MB/2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego :
MEGA BITUM STYRBIT 2000 K
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Lepik asfaltowy
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania : do sklejanie warstw papy asfaltowej w pokryciach wielowarstwowych; do wykonywania izolacji przeciwwilgociowych i wodochronnych typu lekkiego i średniego oraz klejenia płyt termoizolacyjnych
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. Górna 5, 83-250 Skarszewy ; 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; 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 :Laboratorium Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji Nr AB 011
7b. Krajowa ocena techniczna : AT IBDiM nr AT/2016-02-3259 wydanie z 2016.,Izolacje wodochronne, płynne do podziemnych części obiektów mostowych i tuneli”ASFALBIT, DYSPERBIT GOLD, HYDROLEX2E, HYDROLEX 2E STYRO, STYRBIT 2000 I STYRBIT 2000K”
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Badawczy Dróg i Mostów
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu: nie dotyczy
8. Deklarowane właściwości użytkowe :

Poz.	Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
1	Wygląd zewnętrzny i konsystencja	Lepik barwy czarnej, bez widocznych zanieczyszczeń, w temp. 23+2 °C łatwo się rozprowadza na podłożu
2	Splywność w temperaturze 60 (+/- 2) °C przy kącie nachylenia 45 °w czasie 5 h papy przyklejonej lepikiem	Brak przesunięcia papy i brak wycieku lepiku
3	Giętkość przy przeginaniu na walcu o średnicy 30mm w temperaturze - 5 °C	Niedopuszczalne powstawanie rys i pęknięć
4	Temperatura zapłonu wg Pensky'ego - Martensa	Powyżej 40 °C
5	Zawartość wody	Nie więcej niż 0,5% (m/m)
6	Zdolność klejenia papy do papy	Nie mniej niż 150 N
7	Zawartość substancji szkodliwych dla zdrowia	Patrz KChs
8	Widmo w podczerwieni	Badanie identyfikacyjne

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 :

Łódź, 26.07.2018r.

Prezes Zarządu
Robert Kaźmierczak

