

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr MG/03/17-ASF-01**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**Asfalt drogowy wielorodzajowy MG 20/30-64/74
Nazwa handlowa: UNIBIT 20/30-64/74**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Asfalt drogowy wielorodzajowy 20/30-64/74

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do budowy i powierzchniowych utrwaleń dróg

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

**LOTOS Asphalt Sp. z o.o.
Ul. Elbląska 135
80-718 Gdańsk
Tel. 58 308 72 39
Fax: 58 308 84 49
Email: lotosasfalt@lotosasfalt.pl**

**miejsce produkcji wyrobu:
Zakład Produkcyjny Jasło ul. 3-Maja 101, 38-200 Jasło**

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 2+

7. Krajowa ocena techniczna:
7a. Polska Norma wyrobu:

PN-EN 13924-2:2014

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

**Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. nr akredytacji AC 013
Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr F-013-BG-057**

- 7b. Krajowa ocena techniczna:

Nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Konsystencja w pośredniej temperaturze eksploatacji Penetracja	20 – 30 (0,1 mm)	nie dotyczy
Konsystencja w wysokiej temperaturze eksploatacji Temperatura mięknięcia	64 – 74 °C	nie dotyczy
Łamliwość w niskiej temperaturze eksploatacji Temperatura łamliwości	≤ -8 °C	nie dotyczy
Stołość konsystencji Odporność na starzenie w 163 °C Zmiana masy po starzeniu (wartość bezwzględna)	≤ 0,5 %	nie dotyczy
Stołość konsystencji w pośredniej temperaturze eksploatacji Pozostała penetracja w temperaturze 25°C	≥ 60 %	nie dotyczy
Stołość konsystencji w wysokiej temperaturze eksploatacji Wzrost temperatury mięknięcia	≤ 12 °C	nie dotyczy
Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych	NPD	nie dotyczy
Wrażliwość temperaturowa konsystencji Indeks penetracji	+0,3 do +2,0	Nie dotyczy

Inne deklarowane właściwości wyrobu wg załącznika krajowego NA

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Temperatura zapłonu	≥ 250 °C	nie dotyczy
Rozpuszczalność	≥ 99,0 %	nie dotyczy
Wrażliwość temperaturowa konsystencji Lepkość dynamiczna w 60 °C	≥ 1500 [Pas]	nie dotyczy
Wrażliwość temperaturowa konsystencji Lepkość dynamiczna w 135 °C	NR	nie dotyczy

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(-a):

Mariusz Pacana, Dyrektor ds. Produkcji

.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Gdańsk, 14 02 2017

.....
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)

