

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 33-ASF-CPR-02

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Asfalt modyfikowany polimerami PMB 65/105-80

Nazwa handlowa: MODBIT 65/105-80

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do budowy i utrzymania dróg, lotnisk i innych powierzchni przenoszących ruch kołowy

3. Producent

LOTOS Asphalt Sp. z o. o.

Ul. Elbląska 135, 80-718 Gdańsk, POLSKA

Tel. 58 308 72 39, Fax: 58 308 84 49, Email: lotosasfalt@lotosasfalt.pl

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 2+**

5. a) Norma zharmonizowana: **EN 14023:2010**

b) Jednostka notyfikowana: **Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. nr identyfikacyjny 1434**

6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Konsystencja w pośredniej temperaturze eksploatacji	65-105 0,1 mm klasa 6	EN 14023:2010 – rozdział 5.2.2
Konsystencja w wysokiej temperaturze eksploatacji	≥ 80 °C klasa 2	EN 14023:2010 – rozdział 5.2.3
Kohezja	≥ 2 J/cm ² w 10 °C klasa 6	EN 14023:2010 – rozdział 5.2.5
Stażność konsystencji w pośredniej temperaturze eksploatacji	≥ 60 % klasa 7	EN 14023:2010 – rozdział 5.2.6
Stażność konsystencji w wysokiej temperaturze eksploatacji	≤ 8 °C klasa 2	EN 14023:2010 – rozdział 5.2.6
Łamliwość w niskiej temperaturze eksploatacji	≤ -18 °C klasa 8	EN 14023:2010 – rozdział 5.2.4
Odkształcenie sprężyste	≥ 80 % klasa 2 TBR klasa 1, ≥ 50 %	EN 14023:2010 – rozdział 5.2.7
Substancje niebezpieczne	NPD	EN 14023:2010 – rozdział 5.3

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Mariusz Pacana

(imię i nazwisko)

Gdańsk, 03-01-2018 r.
miejsce i data

LOTOS Asphalt Sp. z o.o.
PROKURENT

DYREKTOR ds. PRODUKCJI

Mariusz Pacana
podpis