

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr 13-ASF-CPR-04**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**Asfalt modyfikowany polimerami PMB 45/80-55**  
**Nazwa handlowa: MODBIT 45/80-55, MODBIT 45/80-55 CR**
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	45-80 0,1 mm klasa 4	EN 14023:2010 – rozdział 5.2.2
Konsystencja w wysokiej temperaturze eksploatacji	≥ 55 °C klasa 7	EN 14023:2010 – rozdział 5.2.3
Kohezja	≥ 3 w 5 °C klasa 2	EN 14023:2010 – rozdział 5.2.5
Stalność konsystencji w pośredniej temperaturze eksploatacji	≥ 60 % klasa 7	EN 14023:2010 – rozdział 5.2.6
Stalność konsystencji w wysokiej temperaturze eksploatacji	≤ 8 °C klasa 2	EN 14023:2010 – rozdział 5.2.6
Łamliwość w niskiej temperaturze eksploatacji	≤ -15 °C klasa 7	EN 14023:2010 – rozdział 5.2.4
Odształcenie sprężyste	≥ 70 % klasa 3	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.**

**PROKURANT**

**DYREKTOR ds. PRODUKCJI**

podpis  
*Mariusz Pacana*