

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 31-ASF-CPR-02

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Asfalt modyfikowany polimerami PMB 25/55-80
Nazwa handlowa: MODBIT 25/55-80
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Do budowy i utrzymania dróg, lotnisk i innych powierzchni przenoszących ruch kołowy
3. Producent
LOTOS Asfalt 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	25-55 0,1 mm klasa 3	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 15 °C klasa 9	EN 14023:2010 – rozdział 5.2.5
Staość konsystencji w pośredniej temperaturze eksploatacji	≥ 60 % klasa 7	EN 14023:2010 – rozdział 5.2.6
Staość 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
Odszałcenie 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 Asfalt, Sp. z o.o.
PROKURANT
DYREKTOR DZIAŁU PRODUKCJI

Mariusz Pacana
podpis