

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr 33-BIT-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:

**Unimot Bitumen Sp. z o.o.**  
**ul. Cypriana Kamila Norwida 2, 80-280 Gdańsk**

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	≥ 1 J/cm <sup>2</sup> w 5 °C klasa 4	EN 14023:2010 – rozdział 5.2.5
Stołość konsystencji w pośredniej temperaturze eksploatacji	≥ 60 % klasa 7	EN 14023:2010 – rozdział 5.2.6
Stołość 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
Odszałcenie sprężyste	≥ 80 % klasa 2	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.

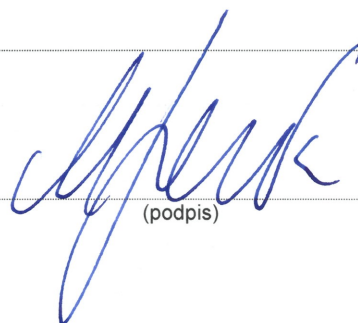
W imieniu producenta podpisał:

**Michał Szandula**

(imię i nazwisko)

Jasło, 10.05.2023 r.

(miejsce i data)



(podpis)