

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 15-BIT-CPR-02

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Asfalt modyfikowany polimerami PMB 65/105-60

Nazwa handlowa: MODBIT 65/105-60

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	≥ 60 [°C] klasa 6	EN 14023:2010 – rozdział 5.2.3
Kohezja	≥ 3 w 5 [°C] klasa 2	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	≤ 10 [°C] klasa 3	EN 14023:2010 – rozdział 5.2.6
Łamliwość w niskiej temperaturze eksploatacji	≤ -15 [°C] klasa 7	EN 14023:2010 – rozdział 5.2.4
Odkształcenie 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.

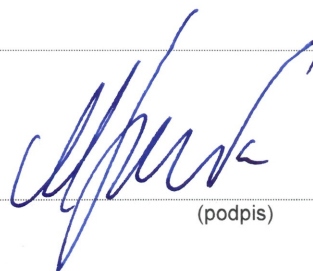
W imieniu producenta podpisał:

Michał Szandula

(imię i nazwisko)

Jasło, 10.05.2023 r.

(miejsce i data)



(podpis)