

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 11-ASF-CPR-01**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Asfalt modyfikowany polimerami (PMB) 10/40-65
Nazwa handlowa: MODBIT 10/40-65**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

**Asfalt modyfikowany polimerami (PMB) 10/40-65
Nazwa handlowa: MODBIT 10/40-65**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Do budowy i powierzchniowych utrwaleń dróg

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**LOTOS Asphalt Sp. z o.o.
Ul. Elbląska 135
80-718 Gdańsk
Tel. 58 308 72 39
Fax: 58 308 84 49
Email: lotosasfalt@lotosasfalt.pl**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

Nie dotyczy

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

System 2+

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

Notyfikowana jednostka Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. nr identyfikacyjny 1434, przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi stały nadzór, oceny i ewaluację zakładowej kontroli produkcji w systemie 2+ i wydała certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji.

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|---|---|--|
| Konsystencja w pośredniej temperaturze eksploatacji | 10-40 x 0,1 mm (klasa 2) | EN 14023:2010 – rozdział 5.2.2 EN 1426 |
| Konsystencja w wysokiej temperaturze eksploatacji | ≥ 65 °C (klasa 5) | EN 14023:2010 – rozdział 5.2.3 EN 1427 |
| Kohezja | ≥ 2 J/cm ² w 10 °C (klasa 6) | EN 14023:2010 – rozdział 5.2.5 EN 13589, EN 13703 |
| Stołość konsystencji w pośredniej temperaturze eksploatacji | ≥ 60 (klasa 7) | EN 14023:2010 – rozdział 5.2.6 EN 12607-1, EN 1426 |
| Stołość konsystencji w wysokiej temperaturze eksploatacji | ≤ 8 (klasa 2) | EN 14023:2010 – rozdział 5.2.6 EN 12607-1, EN 1427 |
| Łamliwość w niskiej temperaturze eksploatacji | ≤ -5 °C (klasa 3) | EN 14023:2010 – rozdział 5.2.4 EN 12593 |
| Odszałcenie sprężyste | ≥ 50 % (klasa 5) | EN 14023:2010 – rozdział 5.2.7 EN 13599 |
| Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych | NPD | EN 14023:2010 – rozdział 5.3 |

10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 8. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.
W imieniu producenta podpisał(-a):

Mariusz Pacana, Dyrektor ds. Produkcji

(nazwisko i stanowisko) LOTOS Asphalt Sp. z o.o.
PROKURENT
DYREKTOR ds. PRODUKCJI

Gdańsk 1.07.2013r.
(miejsce i data wydania)

Mariusz Pacana
(podpis)