

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 03-ASF-CPR-04

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Asfalt drogowy 50/70

Nazwa handlowa: Asfalt 50/70, Asfalt 50/70 WMA, Asfalt 50/70 OPTIMA

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: lotosafalt@lotosafalt.pl

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 2+**

5. a) Norma zharmonizowana: **EN 12591:2009**

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 | 50-70 [0,1 mm] | EN 12591:2009 – rozdział 5.2.2 |
| Konsystencja w wysokiej temperaturze eksploatacji | 46-54 [°C] | EN 12591:2009 – rozdział 5.2.3 |
| Łamliwość w niskiej temperaturze eksploatacji | ≤ -8 °C | EN 12591:2009 – rozdział 5.2.4 |
| Wrażliwość termiczna konsystencji | NPD | EN 12591:2009 – rozdział 5.2.5 |
| Stażność konsystencji w pośredniej temperaturze eksploatacji | ≥ 50 % | EN 12591:2009 – rozdział 5.2.6 |
| Stażność konsystencji w wysokiej temperaturze eksploatacji | ≤ 9 °C | EN 12591:2009 – rozdział 5.2.6 |
| Substancje niebezpieczne | NPD | EN 12591:2009 – 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 28-12-2017
(miejsce i data)

LOTOS Asfalt Sp. z o.o.
PRODUKENT
DYREKTOR ds. PRODUKCJI

Mariusz Pacana
(podpis)