

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr 05-ASF-CPR-02**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Asfalt drogowy 100/150**

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

**Asfalt drogowy 100/150**  
**Nazwa handlowa: Asfalt 100/150**

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 nadzoru, 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	100-150 (0,1 mm)	EN 12591:2009 – rozdział 5.2.2 EN 1426
Konsystencja w wysokiej temperaturze eksploatacji	39-47 °C	EN 12591:2009 – rozdział 5.2.3 EN 1427
Łamliwość w niskiej temperaturze eksploatacji	≤ -12 °C	EN 12591:2009 – rozdział 5.2.4 EN 12593
Wrażliwość termiczna konsystencji	NPD	EN 12591:2009 – rozdział 5.2.5 EN 12591 Zał. A
Stołość konsystencji w pośredniej temperaturze eksploatacji	≥ 43 %	EN 12591:2009 – rozdział 5.2.6 EN 12607-1, EN 1426
Stołość konsystencji w wysokiej temperaturze eksploatacji	≤ 10 °C	EN 12591:2009 – rozdział 5.2.6 EN 12607-1, EN 1427
Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych	NPD	EN 12591:2009 – rozdział ZA.1

Inne deklarowane właściwości wyrobu

Parametr	Wartość	Specyfikacja techniczna
Temperatura zapłonu	≥ 230 °C	EN 12591:2009 EN ISO 2592
Rozpuszczalność	≥ 99,0 %	EN 12591:2009 EN 12592
Odporność na starzenie w 163 °C Zmiana masy po starzeniu	≤ 0,8 %	EN 12591:2009 EN 12607-1

10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. 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.  
PROKURANT  
DYREKTOR ds. PRODUKCJI

Gdańsk 2013.07.23  
.....  
(miejsce i data wydania)

.....  
(podpis)

Mariusz Pacana