

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr 06-ASF-CPR-03**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Asfalt drogowy 160/220**  
**Nazwa handlowa: Asfalt 160/220**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Do budowy i utrzymania dróg, lotnisk i innych powierzchni przenoszących ruch kołowy**

3. Producent

**LOTOS Asphalt Sp. z o. o.**  
**Ul. Elbląska 135, 80-718 Gdańsk, POLSKA**  
**Tel. 58 308 72 39, Fax: 58 308 84 49, Email: lotosasfalt@lotosasfalt.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	160-220 [0,1 mm]	EN 12591:2009 – rozdział 5.2.2
Konsystencja w wysokiej temperaturze eksploatacji	35-43 [°C]	EN 12591:2009 – rozdział 5.2.3
Łamliwość w niskiej temperaturze eksploatacji	≤ -15 °C	EN 12591:2009 – rozdział 5.2.4
Wrażliwość termiczna konsystencji	NPD	EN 12591:2009 – rozdział 5.2.5
Staość konsystencji w pośredniej temperaturze eksploatacji	≥ 37 %	EN 12591:2009 – rozdział 5.2.6
Staość konsystencji w wysokiej temperaturze eksploatacji	≤ 11 °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)

**LOTOS Asphalt Sp. z o.o.**  
**PROKURANT**  
**DYREKTOR PRODUKCJI**

*Mariusz Pacana*

.....Gdańsk 28-12-2017.....  
(miejsce i data)

.....  
(podpis)