

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 01-ASF-CPR-01

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Asfalt drogowy 20/30
Nazwa handlowa: Asfalt 20/30

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

Asfalt drogowy 20/30
Nazwa handlowa: Asfalt 20/30

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	20-30 (0,1 mm)	EN 12591:2009 – rozdział 5.2.2 EN 1426
Konsystencja w wysokiej temperaturze eksploatacji	55-63 °C	EN 12591:2009 – rozdział 5.2.3 EN 1427
Łamliwość w niskiej temperaturze eksploatacji	NPD	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	≥ 55 %	EN 12591:2009 – rozdział 5.2.6 EN 12607-1, EN 1426
Stołość konsystencji w wysokiej temperaturze eksploatacji	≤ 8 °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

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)

Gdańsk 1.07. 2013r.
(miejsce i data wydania)

LOTOS Asphalt Sp. z o.o.
PROKURENT
DYREKTOR DS. PRODUKCJI...
(podpis)
Mariusz Pacana