

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 24-ASF-CPR-02

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Kationowa emulsja asfaltowa C65 BP3 PU/RC
Nazw handlowa: JASBIT C65 BP3 PU/RC

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

Kationowa emulsja asfaltowa C65 BP3 PU/RC
Nazw handlowa: JASBIT C65 BP3 PU/RC

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

Powierzchniowe utrwalenia i remonty cząstkowe 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 |
|---|-------------------------|---|
| Lepkość – czas wypływu 2mm w 40 °C | 35 – 80 s (Klasa 4) | EN13808 – Tablica 3 EN 12846 |
| Wpływ wody na adhezję lepiszcza | TBR (Klasa 1) | EN13808 – Tablica 3 EN 13614 (Kruszywo referencyjne: bazalt) |
| Szybkość rozpadu | 50 - 100 (Klasa 3) | EN13808 – Tablica 3 EN 13075-1 |
| Konsystencja w pośredniej temperaturze eksploatacji | ≤ 150 x 0,1mm (Klasa 4) | EN13808 – faza asfaltowa – Tablica 4 EN 1426 |
| Konsystencja w wysokiej temperaturze eksploatacji | ≥ 39 °C (Klasa 5) | EN13808 – faza asfaltowa – Tablica 4 EN 1427 |
| Kohezja (tylko asfalty modyfikowane) | NPD | EN13808 faza asfaltowa – Tablica 4 EN 13588 |
| Stołość konsystencji w pośredniej temperaturze eksploatacji | NPD | EN13808 – faza asfaltowa – Tablica 5 EN 1426 |
| Stołość konsystencji w wysokiej temperaturze eksploatacji | NPD | EN13808 – faza asfaltowa – Tablica 5 EN 1427 |
| Stołość kohezji (tylko asfalty modyfikowane) | NPD | EN13808 – faza asfaltowa – Tablica 5 EN 13588 |
| Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych | NPD | EN13808 – Rozdział ZA.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.
PROKURENT
DYREKTOR ds. PRODUKCJI

Gdańsk 2013.07.23

.....
(miejsce i data wydania)

.....
Mariusz Pacana
(podpis)