

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr 22-ASF-CPR-02**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Kationowa emulsja asfaltowa C65 B3 PU/RC**  
**Nazw handlowa: JASBIT C65 B3 PU/RC**

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

**Kationowa emulsja asfaltowa C65 B3 PU/RC**  
**Nazw handlowa: JASBIT C65 B3 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 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
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)

.....  
(podpis)

Mariusz Pacana