

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 23-ASF-CPR-03

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Kationowa emulsja asfaltowa C69 B3 PU

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

Kationowa emulsja asfaltowa C69 B3 PU
Nazw handlowa: JASBIT C69 B3 PU

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

Powierzchniowe utrwalenia

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 4mm w 40 °C	10 – 45 s (Klasa 6)	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

Inne deklarowane właściwości wyrobu

Parametr	Wartość	Specyfikacja techniczna
Zawartość lepiszcza (poprzez oznaczanie zawartości wody)	67 – 71 %m/m	EN 13808:2005 EN 1428
Pozostałość na sicie, sito 0,5 mm	≤ 0,2 % m/m	EN 13808:2005 EN 1429
Adhezja, badanie na kruszywie bazaltowym	≥ 90 % pokrycia powierzchni	EN 13808:2005 PN-EN 13808:2010 Zał. NA.2.2

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

Jasło, 22 10 2013

(nazwisko i stanowisko)

(miejsce i data wydania)

LOTOS Asphalt Sp. z o.o.

PROKURENT

DYREKTOR ds. PRODUKCJI

(podpis) Mariusz Pacana