

Miejsce wydania	Gdańsk	
Data	2014-12-22	Nr wyd. 1

- 1. Producent wyrobu budowlanego: LOTOS Asphalt Sp. z o.o.**  
ul. Elbląska 135, 80-718 Gdańsk  
Zakład Produkcyjny Jasło  
ul. 3-go Maja 101, 38-200 Jasło
- 2. Nazwa wyrobu budowlanego:** Asphalt wielorodzajowy UNIBIT 50/70-54/64
- 3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:** kod CN 2713 20 00
- 4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:**  
Asfalt wielorodzajowy UNIBIT 50/70-54/64 jest przeznaczony do produkcji mieszanek mineralno-asfaltowych wytwarzanych i wbudowywanych „na gorąco” tj.:  
Przykładowe rodzaje produkowanych mieszanek z asfaltem UNIBIT 50/70-54/64 i przeznaczenie podano poniżej:  
- beton asfaltowy (AC) do wykonywania warstwy podbudowy kategorii ruchu od KR3 do KR7,  
- beton asfaltowy (AC) do wykonywania warstwy wiążącej i ścieralnej dla kategorii ruchu od KR1 do KR4,  
- mieszanki typu SMA do warstwy ścieralnej dla kategorii ruchu od KR1 do KR4.
- 5. Specyfikacja techniczna:** PN-EN 13924-2:2014 i PN-EN 13924-2:2014-04/Ap1:2014-07.
- 6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:**

Lp.	Parametr	Jednostka	Deklarowana wartość	Klasa	Metoda oznaczania
1.	Penetracja w 25°C	[1/10 mm]	50 – 70	4	PN-EN 1426
2.	Temperatura łamliwości	[°C]	≤ -17	5	PN-EN 12593
3.	Temperatura mięknięcia	[°C]	54 – 64	2	PN-EN 1427
4.	Lepkość dynamiczna w 60°C	[Pas]	≥ 900	4	PN-EN 12596
5.	Lepkość kinematyczna w 135°C	[Pas]	NR	0	PN-EN 12595
6.	Indeks penetracji (Pen/PiK)	[Pen/PiK]	Od + 0,3 do +2,0	3	PN-EN 13924-2 zał. A
7.	Gęstość w temperaturze 15°C	[g/cm <sup>3</sup> ]	deklarowana	-	ASTM D-3289 lub PN-EN ISO 3838
8.	Temperatura zapłonu	[°C]	≥ 250	4	PN-EN ISO 2592
9.	Rozpuszczalność	[% m/m]	≥ 99,0	2	PN-EN 12592
Po starzeniu RTFOT					
10.	Zmiana masy	[% m/m]	< 0,5	1	PN-EN 12607-1
11.	Pozostała penetracja w temperaturze 25°C	[%]	≥ 50	2	PN-EN 12607-1 PN-EN 1426
12.	Wzrost temperatury mięknięcia	[°C]	≤ 10	3	PN-EN 12607-1 PN-EN 1427

- 7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz nr certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:**

**POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A. AC 013**  
**Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr F-013-BG-057**

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 5.

Gdańsk 22.01.2015 r.  
(miejsce i data wydania)

LOTOS Asphalt Sp. z o.o.  
PRODUKENT  
DYREKTOR ds. PRODUKCJI

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)