

	WARUNKI TECHNICZNE	WT-2004/LP-28 Wydanie 3
	KOMPONENT BS	

strona 1 z 3

1 WSTĘP

- 1.1 Przedmiot WT.** Przedmiotem WT jest Komponent parafinowy pochodzący z odparafinowania frakcji BS.
- 1.2 Zakres stosowania przedmiotu WT.** Komponent BS używany jest do impregnacji płyt pilśniowych i podobnych, do nasycania rozpałek, stosowany jest jako surowiec przy produkcji cerezyny jak również w innych gałęziach przemysłu.

2 OZNACZENIE

- 2.1 Przykład oznaczenia:**

KOMPONENT BS

WT – 2004/LP-28

3 WYMAGANIA I BADANIA

- 3.1 Wymagania i metody badań** – według tablicy 1.
- 3.2 Pobieranie próbek** – wykonywać według PN-EN ISO 3170 zgodnie z obowiązującym harmonogramem poboru próbek.

Warunki Techniczne obowiązują od dnia:	15.09.2008
Zatwierdzono do stosowania:	PEŁNOMOCCNIK ZARZĄDU Dyrektor ds. Produkcji Parafin i Rozwoju <i>Jacek Stelmach</i>

	WARUNKI TECHNICZNE	WT-2004/LP-28 Wydanie 3
	KOMPONENT BS	

strona 2 z 3

Tablica 1 – Wymagania i badania obowiązujące dla każdej partii wyrobu

Wymagania	Jednostki	KOMPONENT BS wartości parametru	Metody badań
1	2	3	4
a) Temperatura krzepnięcia, nie niższa niż	°C	65	PN-77/C-04022
b) Temperatura zapłonu, nie niższa niż	°C	200	PN-EN ISO 2592
c) Lepkość kinematyczna w 100°C	mm ² /s	Oznaczać, podawać w atęście	PN-EN ISO 3104
d) Zawartość oleju, nie więcej niż	%	9	PN-80/C-04160
e) Zawartość stałych ciał obcych		Nie zawiera	PN-58/C-04089
f) Barwa		Oznaczać, podawać w atęście	ASTM D 1500
g) Zawartość wody, nie więcej niż	%	0,2	PN-EN ISO 9029

4 PAKOWANIE, PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

4.1 Pakowanie. Komponent BS jest konfekcjonowany wg PN-91/C-04024 w następujący sposób:

- luzem w ogrzewanych zbiornikach magazynujących,
- karton o wadze 20 kg.

Powyższy sposób konfekcjonowania jest zgodny z zasadami przewozu przetworów naftowych ustalonych w krajowych i międzynarodowych przepisach transportowych.

Dopuszcza się również stosowanie innego rodzaju opakowań uzgodnionych wcześniej między producentem, odbiorcą i przewoźnikiem, pod warunkiem, że zabezpieczają one wyrób zgodnie z PN-91/C-04024.

	WARUNKI TECHNICZNE	WT-2004/LP-28 Wydanie 3
	KOMPONENT BS	

strona 3 z 3

Na każdym opakowaniu należy umieścić napis według PN-91/C-04024 zawierający, co najmniej:

- a) nazwę lub znak producenta,
- b) oznaczenie wg punktu 2,
- c) masę netto lub objętość,
- d) datę produkcji,
- e) numer partii produkcyjnej.

4.2 Przechowywanie. Komponent BS powinien być przechowywany w opakowaniach zamkniętych, chroniących produkt przed dostępem wilgoci i zanieczyszczeń mechanicznych, z dala od źródeł ciepła.

4.3 Transport. Komponent BS jest produktem bezpiecznym w rozumieniu przepisów według RID/ADR i mogą być przewożone zgodnie z obowiązującymi przepisami transportowymi dotyczącymi przewozu materiałów bezpiecznych według PN-91/C-04024.

INFORMACJE DODATKOWE

1 Instytucja opracowująca WT – Lotos Parafiny Sp. z o.o. w Jaśle

2 Normy i dokumenty związane

PN-EN ISO 3170 Ciekłe produkty naftowe – Ręczne pobieranie próbek.
 PN-91/C-04024 Ropa naftowa i przetwory naftowe – Pakowanie, znakowanie i transport.

Pozostałe normy związane podano w tablicy 1

Symbol: PKWiU – 23.20.31 – 00.70

Autor WT – Technolog; mgr inż. Izabela Robak