

<b>Petrochemia – Blachownia S.A.</b>		
<b>Specyfikacja Wyrobu Gotowego</b>		
<b>FRAKCJA KI</b>	<b>Nr Sp-WG-42</b>	<b>Ważna od: 03.12.2007</b>

### 1. DANE OGÓLNE O CHARAKTERZE INFORMACYJNYM

Przedmiotem specyfikacji są wymagania jakościowe frakcji KI.

Frakcja KI jest otrzymywana z benzolu surowego pochodzenia koksowniczego, stanowi mieszaninę węglowodorów głównie aromatycznych wrzących powyżej 140 °C. Stosowana jest do produkcji żywic kumaronowo – indenowych oraz jako rozpuszczalnik do frakcji opałowych..

### 2. WYMAGANIA STANOWIĄCE PODSTAWĘ OCENY JAKOŚCIOWEJ

L.p.	Parametr	Jednostki	Wymagania	Metoda badania
1.	Gęstość w 20°C, nie mniej niż	g/cm <sup>3</sup>	0,900	PN-EN ISO 12185
2.	Zawartość sumy kumaronu i indenu, nie mniej niż	% (m/m)	50	GC
3.	Zawartość fenolu, nie więcej niż	% (m/m)	2,2	GC
4.	Zawartość wody, nie więcej niż	% (m/m)	0,1	PN-81/C-04959

### 3. WARUNKI PRZECHOWYWANIA/MAGAZYNOWANIA

Frakcję KI należy przechowywać w zbiornikach magazynowych szczelnych, zabezpieczonych przeciw wybuchowo.

### 4. ŚRODKI TRANSPORTU PRZECHOWYWANIE

Cysterny kolejowe oraz autocysterny muszą być oznakowane zgodnie z przepisami przewozowymi. Natomiast opakowania jednostkowe (beczki, kontenery) muszą być zaopatrzone w etykietę. Oznakowanie powinno zawierać co najmniej:

- nazwę lub znak zakładu produkcyjnego
- oznaczenie wg RID/ADR
- numer partii, datę produkcji
- masę brutto i netto
- 

### 5. POŚWIADCZENIE JAKOŚCI

Do partii wysyłkowej dołączone są dwa egzemplarze świadectwa jakości, na życzenie klienta sprawozdanie z badań.

### 6. INFORMACJE DODATKOWE

Informacje dodatkowe przekazywane są na życzenie klienta.

<b>Petrochemia – Blachownia S.A.</b>	
<b>OPRACOWAŁ:</b>	<b>ZATWIERDZAM DO UŻYTKU SŁUŻBOWEGO, CELÓW HANDLOWYCH I INFORMACYJNYCH</b>
..... Podpis i pieczęć	..... Podpis i pieczęć