



## **SPECYFIKACJA TECHNICZNA PRODUKTU**

### **SIARKA PŁYNNA**

#### **1. Postać:**

Ciecz o barwie żółtobrazowej do brązowej.

#### **2. Parametry jakościowe:**

Parametry jakościowe i klasyfikacja produktu zgodna z wymaganiami normy PN-70/C-84083

Odmiana	9995
Zawartość siarki w % m/m , nie mniej niż	99,95
Zanieczyszczenie chemiczne ogółem w % m/m nie więcej niż :	0,05
w tym	
▪ Popiołu w % m/m , nie więcej niż	0,04
▪ Substancji organicznych /bituminy/ w % m/m nie więcej niż	0,015
▪ Kwasów w przeliczeniu na H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> w % m/m nie więcej niż	0,007
▪ Arsenu w % m/m, nie więcej niż	0,0000
▪ Selenu w % m/m, nie więcej niż	0,000

Składniki popiołu Mn, Cu , Fe - nie normalizuje się

#### **3. Oznaczenie produktu:**

Siarkę / sortyment/ oznacza się podając kolejno: nazwę, rodzaj, odmianę, oznaczenie jakości i numer normy - SIARKA C-9995-I PN –70/C-84083.

#### **4. Opakowanie:**

Do przewozu siarki płynnej stosuje się izolowane cysterny kolejowe typu 402 R, 418 R i 431 R oraz cysterny samochodowe.

#### **5. Transport drogowy i kolejowy:**

Podlega przepisom ADR i RID.

#### **6. Dodatkowe informacje:** karta charakterystyki .