



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA PRODUKTU

### SIARKA GRANULOWANA

**1. Postać:**

Granulka barwy żółtej z dopuszczalnym żółtoszarym odcieniem.

**2. Parametry jakościowe:**

Parametry jakościowe produktu zgodne z wymaganiami normy zakładowej KiZChS-KS-ZN/01/04

Odmiana	9995
Zawartość siarki w % m/m, nie mniej niż	99,95
Zanieczyszczenia 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	0,000
▪ Selenu w % m/m, nie więcej niż	0,000
Składniki popiołu Mn, Cu, Fe, Cl	- nie normalizuje się
Zawartość wody w %, nie więcej niż	0,5
Uziarnienie:	
Klasa ziarna powyżej 0,5 mm do 6,3 mm w % nie mniej niż	90
Przesiew ziarna 0,5 mm oraz klasa ziarna powyżej 6,3 do 10 mm w %, nie więcej niż	10

**Uwaga:**

Dopuszcza się zawartość wody w siarce granulowanej powyżej 0,5% po uprzednich uzgodnieniach z klientem.

**3. Opakowanie:**

- do przewozu siarki granulowanej stosuje się wagony kolejowe
- big – bag po ok. 1000 kg netto
- kontenery i inne opakowania – do uzgodnienia

**4. Transport drogowy, kolejowy, morski:**

Nie podlega przepisom ADR, RID, IMDG / przepis specjalny 242 ADR, RID, IMDG /.

**5. Dodatkowe informacje:** karta charakterystyki.