

## SIARKA GRANULOWANA

SIARKA G - 9995 Grupa Azoty Siarkopol - ZN/03/15

### I. Parametry jakościowe siarki granulowanej zgodnie z Normą Zakładową Grupa Azoty Siarkopol ZN/03/15

L.p	Właściwości fizyczne i chemiczne		Jednostka miary	Rodzaj	
1				G- granulowana	
				Odmiana	
				9995	
2	Postać, kształt			Granule	
3	Barwa orientacyjnie			Żółta z odcieniem żółtoszarym	
4	Zawartość siarki, nie mniej niż			99,95	
5	Zanieczyszczenia chemiczne	Ogółem, nie więcej niż	W przeliczeniu na suchą substancję W % m/m	0,05	
6		Kwasów w przeliczeniu na H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , nie więcej niż		0,007	
7		Substancji organicznych (bitumin), nie więcej niż		0,015	
8		Arsenu, nie więcej niż		0,0000	
9		Selenu, nie więcej niż		0,000	
10		Chlorki, nie więcej niż		0,003	
11		Popiołu, nie więcej niż		0,04	
12		Składniki		Manganu	Nie normalizuje się
13		popiołu		Miedzi	Nie normalizuje się
14				Żelaza	Nie normalizuje się
15	Zawartość wody, nie więcej niż		%	0,5	
16	Uziarnienie frakcje	Klasa ziarna powyżej 0,5mm do 6,3mm, nie mniej niż	%	90	
17		Przesiew 0,5mm oraz klasa ziarna powyżej 6,3mm do 10mm, nie więcej niż	%	10	

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

### II. Opakowanie

Do przewozu siarki granulowanej stosuje się wagony kolejowe oraz big-bagi o zawartości około 1000 kg netto, na palecie o wymiarach 1000x1200 mm.

Możliwość przewozu w kontenerach i innych opakowaniach do uzgodnienia.

### III. Transport drogowy i kolejowy

Nie podlega przepisom ADR, RID i IMDG ( przepisy szczególne nr 242)

### IV. Dodatkowe informacje

Karta charakterystyki