



Tarnobrzeg, dnia 16.07.2012

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYROBU
100 / 07 / 12

I. Nazwa produktu

Siarka granulowana

II. Klasyfikacja:

PKWiU: 20.13.66.0

CN: 25 03 00 90

III. Parametry

Parametr	Jednostka	Wartość	Metody analityczne	Klasa ważności parametru ¹⁾
1. Zawartość siarki, nie mniej niż	%	99,95	PN-81/C-84084	K
2. Zawartość kwasów w przeliczeniu na H ₂ SO ₄ , nie więcej niż	%	0,007	PN-81/C-84084	-
3. Zawartość popiołu, nie więcej niż	%	0,04	PN-81/C-84084	+
4. Zawartość substancji organicznych, nie więcej niż	%	0,015	PN-81/C-84084	+
5. Zawartość wody, nie więcej niż	%	0,2	PN-81/C-84084	-
6. Uziarnienie:				
- klasa ziarnowa 0,5÷3,2 mm, nie mniej niż	%	90	PN-81/C-84084	-
- przesiew ziarna 0,5 mm oraz klasa ziarnowa 3,2÷10 mm, nie więcej niż	%	10		

¹⁾ – klasa ważności parametru: „K” – krytyczny, „+” - ważny, „-” - informacyjny

IV. Opakowanie

Siarka granulowana w zależności od wymagań może być sprzedawana odbiorcy luzem bądź pakowana do:

- worków wentylowych papierowych trójwarstwowych po 25 kg (jedna warstwa papieru jest pokryta polietylenem),
- worków wentylowych polietylenowych po 25kg,
- kontenerów elastycznych tzw. „big bag” .

W zależności od wymagań odbiorcy worki mogą być ułożone na paletach drewnianych i związane taśmą polipropylenową. Palety z workami papierowymi pokryte są folią termokurczliwą.

Za zgodą odbiorcy dopuszcza się inny rodzaj opakowania zabezpieczający produkt przed zmianą własności.

Opakowania oznakowane są zgodnie z wymaganiami odbiorcy.



V. Transport

Transport siarki granulowanej nie podlega przepisom RID i ADR.

VI. Magazynowanie

Siarkę granulowaną należy przechowywać w pomieszczeniach magazynowych odpowiadających przepisom bezpieczeństwa pożarowego, zabezpieczających przed przenikaniem wilgoci z podłoża, bezpośrednim działaniem opadów atmosferycznych i promieniowania cieplnego, z dala od urządzeń grzewczych.

VII. Okres przydatności

2 lata od daty produkcji.

VIII. Zastosowanie

W przemyśle nawozowym, chemicznym, spożywczym, do produkcji kwasu siarkowego, dwusiarczku węgla, tiosiarczanów i siarczanów; w przemyśle włókien syntetycznych, do wytwarzania barwników, środków ochrony roślin, papieru i in.

Uwaga: Wskazane zastosowania produktu stanowią jedynie informację i nie zastępują zezwoleń czy dopuszczeń do stosowania, wymaganych odrębnymi przepisami

W przypadku, gdy warunki stosowania produktu nie znajdują się pod kontrolą producenta, odpowiedzialność za właściwe i bezpieczne stosowanie produktu spoczywa na użytkowniku.

Opracował:

Kierownik Oddziału Granulacji
Mielenia i Ekspedycji Siarki

mgr inż. Tomasz Bartman
Technolog / Kierownik Oddziału

PEŁNOMOCNIK

ds. Zarządzania Jakością
Kierownik Laboratorium
Kontroli Jakości i Ochrony Środowiska

mgr Wincenty Wołkiewicz

Kierownik Laboratorium Kontroli
Jakości i Ochrony Środowiska

Zweryfikował:

KIEROWNIK ZESPOŁU
Główny Technolog

mgr inż. Bogusław Krawczyk
Główny Technolog

Kierownik Zespołu Handlu

Aneta Skowron

Kierownik Zespołu Handlu
lub
Kierownik Zespołu Sprzedaży
Nawozów

**Kierownik Wydziału
Granulacji i Mielenia Siarki**

inż. Zygmunt Pelczarski

Kierownik Wydziału

Szef Zespołu
ZATWIERDZIAŁ:
Dyrektor ds. Produkcji i Techniki
mgr inż. Jerzy Komarnicki

Dyrektor ds. Produkcji i Techniki