

WARUNKI TECHNICZNE ODBIORU

BENTONIT GRANULAT 4G

Wydanie numer 2

29.10.2019 r.

1. PRZEDMIOT WTO

Przedmiotem warunków technicznych są wymagania jakościowe i sposób ich badania oraz ocena jakości stosowana przy odbiorze bentonitu granulatu 4G.

2. WYMAGANIA

- zawartość wody [%]	max. 10
- zawartość montmorylonitu [%]	min. 68
- zawartość węglanów [%]	max. 5
- współczynnik pęcznienia [ml/2g]	min. 24,0
Analiza sitowa:	
- zawartość nadziarna + 4,0mm[%]	max.10
- zawartość podziarna -0,5mm[%]	max.5

3. BADANIA

Badaniu podlegają parametry określone w pkt. 2

Metodyka badań:

- oznaczanie zawartości wody wg PN-91/H -11071.
- oznaczanie zawartości montmorylonitu wg metody kompleksu Cu (II) - trietylenotetraminy (Cu-TET)
- oznaczanie zawartości węglanów wg BN-70/4024-15.


Do każdej partii dostawy dołączyć atest (Świadectwo Kontroli Jakości).

4. PAKOWANIE I TRANSPORT


Granulat 4G przewozić w big - bagach szczelnie wiązanych zabezpieczonych przed wilgocią.

KONIEC

Opracował: Technolog ds. Produkcji Przerobczej Alicja Kluk

29.10.19. 


Zweryfikował: Kierownik Działu Produkcji Przerobczej Paweł Pomorski

29.10.19. 

Kierownik Działu Kontroli Jakości Sylwia Sułek

29.10.2019r. 

Pełnomocnik Prezesa Zarządu ds. Z. S. Z. Jarosław Burzyński

29.10.2019. 

Zatwierdził: Członek Zarządu Adam Młodawski

