



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr Z/13/20114/13/PC

potwierdzający zgodność z typem nawozu oznaczonym znakiem „NAWÓZ WE”

Nazwa i adres producenta:

TORTTRANS Spółka z o.o.
04-241 Warszawa, ul. Rafii 22

Typ nawozu: A.1.5

Azotan amonu

Produkt otrzymany w procesie chemicznym, zawierający jako składnik główny azotan amonu

Azot (N) całkowity, % (m/m)	34,0
Azot (N) w formie azotanowej, % (m/m)	17,0
Azot (N) w formie amonowej, % (m/m)	17,0
pH roztworu wodnego zawierającego 10 g nawozu w 100 ml wody	co najmniej 4,5
Zawartość substancji palnych w przeliczeniu na węgiel (C), % (m/m)	nie więcej niż 0,2
Retencja oleju po dwóch cyklach termicznych temp. 25-50 °C, % (m/m)	nie więcej niż 4
Zawartość chloru w postaci chlorków (Cl), % (m/m)	nie więcej niż 0,02
Zawartość miedzi (Cu), mg/kg	nie więcej niż 10
Gęstość nasypowa w 20°C, kg/m ³	900÷1000
Straty suszenia w temp. 105°C	nie więcej niż 0,5
Skład ziarnowy: przesiew przez sito o wymiarze boku oczek kwadratowych	
- 1 mm, % (m/m)	nie więcej niż 5
- 0,5 mm, % (m/m)	nie więcej niż 3
Sypkość, % (m/m)	100

Nazwa handlowa nawozu:

SALETRA AMONOWA 34%N

Wielkość dostwy:

Dostawa z krajów trzecich w ilości: **80 000 ton**

Wyrób spełnia wymagania dla typów nawozów oznaczonych znakiem „NAWÓZ WE” zawarte w:

Rozporządzeniu (WE) NR 2003/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 13 października 2003 r. w sprawie nawozów

Stwierdzone parametry jakościowe zawiera:

Sprawozdanie z badań nr 75/2013

Certyfikat odporności na detonację nr Z/D/13/20006/13/PC

Certyfikacja wyrobów w systemie 5 wg PKN-ISO/IEC Guide 67:2007

Certyfikat jest ważny do wyczerpania dostawy nawozu określonej w niniejszym certyfikacie oraz załącznikach do tego certyfikatu, nie dłużej jednak niż do 11 kwietnia 2016 roku

Tadeusz Glazer
Dyrektor ds. Badań i Certyfikacji



Anna Wyroba
Wiceprezes Zarządu PCBC S.A.



AC 013

FPW-69/24.02.2012

Piła, dnia 10 kwietnia 2013 roku
ODDZIAŁ BADAŃ I CERTYFIKACJI W PIŁE
64-920 Piła, ul. Śniadeckich 11