

POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.

02-699 Warszawa, ul. Kłobucka 23A



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr Z/13/20159/10/PC

potwierdzający zgodność z typem nawozu oznaczonym znakiem „NAWÓZ WE”

Nazwa i adres producenta:

ZAK Spółka Akcyjna
47-220 Kędzierzyn-Koźle, ul. Mostowa 30A

Typ nawozu: A.1.5

Azotan amonu
Produkt otrzymywany w procesie chemicznym, zawierający
jako składnik główny azotan amonu

Azot (N) całkowity, w przeliczeniu na sumę azotu azotanowego i azotu amonowego, % (m/m)	32
Azot (N) w formie azotanowej, % (m/m)	16
Azot (N) w formie amonowej, % (m/m)	16
Porowatość (retencja oleju) po dwóch cyklach termicznych temp. 25-50 °C, % (m/m)	nie więcej niż 4
Zawartość składników palnych, % (m/m)	nie więcej niż 0,2
pH roztworu wodnego zawierającego 10 g nawozu w 100 ml wody	co najmniej 4,5
Zawartość chloru w postaci chlorków (Cl), % (m/m)	maksymalnie 0,02
Zawartość miedzi (Cu), mg/kg	nie więcej niż 10
Skład ziarnowy: przesiew przez sito o wymiarze boku oczek kwadratowych	
- 1 mm, % (m/m)	nie więcej niż 5
- 0,5mm, % (m/m)	nie więcej niż 3
Klasa ziarnowa: zawartość granulek o wymiarach 2mm ÷ 5mm, % (m/m)	co najmniej 95

Nazwa handlowa nawozu:

KĘDZIERZYŃSKA SALETRA AMONOWA /
Saletra amonowa z wapniem i magnezem

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 83/2010
Certyfikat odporności na detonację nr Z/D/13/20004/10/PC

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

Okres ważności certyfikatu od 14 czerwca 2010 roku do 13 czerwca 2013 roku



AC 013



z up. DYREKTORA ds. BADAŃ
I CERTYFIKACJI

[Signature]
mgr inż. Piotr Polatowski
Kierownik Oddziału

Piła, dnia 30 czerwca 2010 roku
ODDZIAŁ BADAŃ I
CERTYFIKACJI W PIŁE
ul. Śniadeckich 5, 64-920 Piła