



CERTYFIKAT Nr **B/13/20019/10/PC/D**

uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa

Nazwa i adres producenta:

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

Nazwa handlowa wyrobu:

KĘDZIERZYŃSKA SALETRA AMONOWA

Typ (odmiany):

Azotan amonu

Podstawowe parametry:

Azot (N) całkowity, % (m/m)	32
Azot (N) w formie amonowej, % (m/m)	16
Azot (N) w formie azotanowej, % (m/m)	16
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
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 0,5
Uziarnienie: zawartość granul 2mm+5mm, % (m/m)	nie więcej niż 95
Ołów (Pb) mg na kg masy wyrobu	nie więcej niż 140
Arsen (As) mg na kg masy wyrobu	nie więcej niż 50
Rtęć (Hg) mg na kg masy wyrobu	nie więcej niż 2
Kadm (Cd) mg na kg masy wyrobu	nie więcej niż 50

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

Kryteriach technicznych nr 01/BP/PC/PCBC/2001 z późniejszymi zmianami oraz deklaracji producenta

Stwierdzone parametry jakościowe zawarte są w:

Sprawozdanie nr 207/2009

Prawo do oznaczania znakiem bezpieczeństwa w okresie od 30 grudnia 2010 roku do 12 sierpnia 2012 roku dotyczy wyrobu pod nazwą handlową: „KĘDZIERZYŃSKA SALETRA AMONOWA” pod warunkiem utrzymania jego właściwości stwierdzonych w trakcie badań i oceny, będących podstawą certyfikacji.



z up. DYREKTORA ds. BADAŃ
I CERTYFIKACJI


mgr inż. Piotr Polatowski
Kierownik Oddziału