

POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.

02-699 Warszawa, ul. Kłobucka 23A



CERTYFIKAT Nr B/13/20017/10/PC/D

uprawnający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa

Nazwa i adres producenta:

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

Nazwa handlowa nawozu:

SALMAG Z BOREM

Typ (odmiany):

Azotan amonu z wypełniaczem

Azot (N) całkowity w przeliczeniu na sumę azotu azotanowego i amonowego % (m/m)	27,5
Azot (N) w formie azotanowej % (m/m)	13,7
Azot (N) w formie amonowej % (m/m)	13,8
Tlenek wapnia (CaO), rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	3,5
Tlenek magnezu (MgO), całkowity, % (m/m)	4
Bor (B) rozpuszczalny w wodzie, % (m/m)	0,20
Klasa ziarnowa: zawartość granul o wymiarze 2mm÷5mm, % (m/m)	co najmniej 92
Olów, Pb mg na kg wyrobu	nie więcej niż 140
Arsen, As mg na kg wyrobu	nie więcej niż 50
Rtęć, Hg mg na kg wyrobu	nie więcej niż 2
Kadm, Cd mg na kg 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 zawiera:

Sprawozdanie z badań nr 60/2008

Prawo do oznaczania znakiem bezpieczeństwa w okresie od 30 grudnia 2010 roku do 19 lutego 2013 roku dotyczy wyrobu pod nazwą handlową: „SALMAG Z BOREM” pod warunkiem utrzymania jego właściwości stwierdzonych w trakcie badań i oceny, będących podstawą certyfikacji.



z up. DYREKTORA ds. BADAŃ
I CERTYFIKACJI

mgr inż. Piotr Polański
Kierownik Oddziału