



CERTYFIKAT

ZGODNOŚCI Nr B/8/19/BS

uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa B

Nazwa i adres Producenta: GRUPA AZOTY ZAKŁADY AZOTOWE KĘDZIERZYN S. A.
ul. Mostowa 30A, 47-220 Kędzierzyn-Koźle

Nazwa wyrobu: Salmag z siarką®

Typ (odmiany): A 1.5. Azotan amonu z wypełniaczem

Podstawowe parametry:

| | | |
|--|----------|------|
| Azot (N) całkowity | % (m/m): | 27 |
| Azot (N) w formie amonowej | % (m/m): | 13,5 |
| Azot (N) w formie azotanowej | % (m/m): | 13,5 |
| Tlenek wapnia (CaO) rozpuszczalny w wodzie | % (m/m): | 6,6 |
| Siarka (S) całkowita | % (m/m): | 4,8 |
| Kadm (Cd), maks. | mg/kg: | 50 |
| Ołów (Pb), maks. | mg/kg: | 140 |
| Rtęć (Hg), maks. | mg/kg: | 2 |
| Arsen (As), nie więcej niż | mg/kg: | 50 |

Wyrób spełnia wymagania zawarte w: 01/BP/PC/PCBC/2001-Kryteria techniczne uprawniające do oznaczania wyrobów znakiem bezpieczeństwa "B" oraz Deklaracji Producenta z dnia 05.02.2019 r.

Zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanych przez: Laboratorium Nawozów i Wyrobów Chemicznych, Oddział Badań i Certyfikacji w Pile, PCBC S.A.

Nr i data sprawozdania: BP.PL/576/18/AS z 17.12.2018 r.

Certyfikat ważny w okresie: od 01.03.2019 r. do 28.02.2022 r.

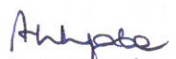
Certyfikat dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

Typ programu certyfikacji - 5 (PN-EN ISO/IEC 17067)



Nr rej. 91/19
FBS 27/4

Warszawa, 01.03.2019 r.


mgr Anna Wyroba
Wiceprezes Zarządu



Certyfikat nr **B/8/19/BS**
Wydany na podstawie umowy nr 16/BS/19
Opatrzony hologramem PCBC S.A
Warszawa, 01.03.2019 r.