



CERTYFIKAT

ZGODNOŚCI Nr B/5/19/BS

uprawnający 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: RSM® Roztwór Saletrzano - Mocznikowy RSM® 30 N

Typ (odmiany): C.1.2 Roztwór saletrzano - mocznikowy

Podstawowe parametry:

| | | |
|------------------------------|----------------------|------|
| Azot (N) całkowity | % (m/m): | 30 |
| Azot (N) w formie amidowej | % (m/m): | 15 |
| Azot (N) w formie amonowej | % (m/m): | 7,5 |
| Azot (N) w formie azotanowej | % (m/m): | 7,5 |
| Zawartość biuretu, maks. | % (m/m): | 0,5 |
| 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 |
| Gęstość (w 20 °C) | kg/dm ³ : | 1,30 |
| pH | - | 7 |

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/579/18/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. 85/19
FBS 27/4

Warszawa, 01.03.2019 r.


mgr Anna Wyroba
Wiceprezes Zarządu



Certyfikat nr **B/5/19/BS**
Wydany na podstawie umowy nr 16/BS/19
Opatrzony hologramem PCBC S.A
Warszawa, 01.03.2019 r.