



# CERTYFIKAT

## ZGODNOŚCI Nr B/4/19/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® 28 N

Typ (odmiany):

C.1.2 Roztwór saletrzano - mocznikowy

Podstawowe parametry:

Azot (N) całkowity	% (m/m):	28
Azot (N) w formie amidowej	% (m/m):	14
Azot (N) w formie amonowej	% (m/m):	7
Azot (N) w formie azotanowej	% (m/m):	7
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 <sup>3</sup> :	1,28
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/578/18/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. 83/19  
FBS 27/4

Warszawa, 01.03.2019 r.

*Anna Wyroba*  
mgr Anna Wyroba  
Wiceprezes Zarządu



Certyfikat nr **B/4/19/BS**  
Wydany na podstawie umowy nr 16/BS/19  
Opatrzony hologramem PCBC S.A  
Warszawa, 01.03.2019 r.