



CERTYFIKAT

ZGODNOŚCI Nr WE/16/19/BS
potwierdzający zgodność z typem nawozu oznaczonego "NAWÓZ WE"

Nazwa i adres Producenta:	GRUPA AZOTY ZAKŁADY AZOTOWE KĘDZIERZYN S. A. ul. Mostowa 30A, 47-220 Kędzierzyn-Koźle		
Nazwa handlowa nawozu	RSM® Roztwór Saletrzano – Mocznikowy RSM® 30 N		
Typ nawozu	C.1.2 Roztwór saletrzano - mocznikowy <i>Produkt otrzymywany chemicznie i poprzez rozpuszczenie w wodzie, zawierający azotan amonu i mocznik.</i>		
Składniki pokarmowe:			
	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
	Gęstość (w 20 °C)	kg/dm ³ :	1,30
	pH	-	7
Wyrób spełnia wymagania dla typów nawozów oznaczonych "NAWÓZ WE" zawarte w :	Rozporządzeniu (WE) Nr 2003/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 13 października 2003 roku w sprawie nawozów z późniejszymi zmianami.		
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 jest ważny do wyczerpania dostawy nawozu określonej w niniejszym certyfikacie i jego aneksach oraz pod warunkiem utrzymania gwarancji przez producenta, że wszystkie dostawy wprowadzane do obrotu nawozu spełniają wymagania dla określonego typu nawozu WE, nie dłużej jednak niż do końca ważności certyfikatu.

Program certyfikacji - DBS -02-WE



AC 013

Nr rej. 84/19
FBS 37/5

Warszawa, 01.03.2019 r.

mgr Anna Wyroba
Wiceprezes Zarządu



Certyfikat nr **WE/16/19/BS**
Wydany na podstawie umowy nr 17/BS/19
Opatrzony hologramem PCBC S.A
Warszawa, 01.03.2019 r.



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.