



CERTYFIKAT

ZGODNOŚCI Nr B/3/21/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 handlowa wyrobu: **RSM®S 28-5 Roztwór saletrzano – mocznikowy z siarką**

Typ (odmiany): **C.1.2 Roztwór saletrzano-mocznikowy z siarką N(S) 28(5)**
Produkt otrzymywany chemicznie i poprzez rozpuszczenie w wodzie, zawierający azotan amonu i mocznik.

Podstawowe parametry:

Azot (N) całkowity	% (m/m):	28
Azot (N) w formie amonowej	% (m/m):	9,2
Azot (N) w formie azotanowej	% (m/m):	6,4
Azot (N) w formie amidowej	% (m/m):	12,4
Siarka (S) rozpuszczalna w wodzie	% (m/m):	5
Zawartość biuretu, maks.	% (m/m):	0,5
Arsen (As), maks.	mg/kg:	50
Kadm (Cd), maks.	mg/kg:	50
Ołów (Pb), maks.	mg/kg:	140
Rtęć (Hg), maks.	mg/kg:	2
pH	:	6-9

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

01/BP/PC/PCBC/2001-Kryteria techniczne uprawniające do oznaczania wyrobów znakiem bezpieczeństwa "B" oraz Deklaracji Producenta z dnia 12.01.2021 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/523/2020/AS z 29.12.2020 r.

Certyfikat ważny w okresie:

od 03.03.2021 r. do 02.03.2024 r.

Wydany na podstawie umowy nr: 020/BS/21

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

Program certyfikacji DBS-02-B



Anna Wyroba

Elektronicznie
podpisany przez Anna
Małgorzata Wyroba
Data: 2021.03.03
14:34:16 +01'00'

Członek Zarządu

Nr rej. 3/21
FBS 27/5

Warszawa, 03.03.2021 r.

Certyfikat opatrzony podpisem kwalifikowanym