



CERTYFIKAT

ZGODNOŚCI Nr B/2/20/BS uprawnający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa B

Nazwa i adres
Posiadacza Certyfikatu:

GRUPA AZOTY ZAKŁADY AZOTOWE KĘDZIERZYN S.A.
ul. Mostowa 30A, 47-220 Kędzierzyn-Koźle

Nazwa i adres Producenta:

GRUPA AZOTY ZAKŁADY AZOTOWE KĘDZIERZYN S.A.
ul. Mostowa 30A, 47-220 Kędzierzyn-Koźle

Nazwa wyrobu:

RSM®S Roztwór saletrzano-mocznikowy z siarką

Typ (odmiany):

C.1.2 Roztwór saletrzano-mocznikowy z siarką N(S) 26(3)

Podstawowe parametry:

Azot (N) całkowity	% (m/m):	26
Azot (N) w formie amonowej	% (m/m):	6,6
Azot (N) w formie azotanowej	% (m/m):	4
Azot (N) w formie amidowej	% (m/m):	15,4
Siarka (S) rozpuszczalna w wodzie	% (m/m):	3
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	:	7 - 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 12.08.2020 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/320/2020/AS z 19.08.2020 r.

Certyfikat ważny w okresie:

od 21.08.2020 r. do 20.08.2023 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. 118/20
FBS 27/4

Warszawa, 20.08.2020 r.


mgr Anna Wyroba
Członek Zarządu



Certyfikat nr **B/2/20/BS**
Wydany na podstawie umowy nr 030/BS/20
Opatrzony hologramem PCBC S.A.
Warszawa, 20.08.2020 r.