

POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.

02-699 Warszawa, ul. Kłobucka 23A



CERTYFIKAT Nr B/1/18/BS

uprawniający 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: **Mocznik granulowany 46%**

Typ (odmiany): **A.1.9 Mocznik**

Podstawowe parametry:

Azot (N) całkowity w formie amidowej:	46,0 % (m/m)
Zawartość biuretu, max.:	1,2 % (m/m)
Granulacja – zawartość granul 1-3,15 mm, min.:	90 % (m/m)
Arsen (As), nie więcej niż:	50 mg/kg
Kadm (Cd), nie więcej niż:	50 mg/kg
Rtęć (Hg), nie więcej niż:	2 mg/kg
Ołów (Pb), nie więcej niż:	140 mg/kg
Chrom sześciowartościowy (Cr (VI)), nie więcej niż:	2 mg/kg
Nikiel (Ni), nie więcej niż:	120 mg/kg

Wyrób spełnia wymagania zawarte w: Kryteriach technicznych nr 01/BP/PC/PCBC/2001 z późniejszymi zmianami oraz Deklaracji producenta z dnia 29.12.2017 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/020/18/GJ z 23.01.2018 r., BP.PL/079/18/GJ z 23.02.2018 r.

Prawo do oznaczania w okresie od **28.03.2018 r.** *do* **27.03.2021 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)



Anna Wyroba
Anna Wyroba
Wiceprezes Zarządu