

POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.

02-699 Warszawa, ul. Kłobucka 23A



CERTYFIKAT Nr B/2/18/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: **Salmag® 20 Mg plus**

Typ (odmiany): **A.1.5 Azotan amonu z wypełniaczem N(MgO) 20(8)**

Podstawowe parametry:

Azot (N) całkowity:	20,0 % (m/m)
Azot (N) w formie amonowej:	10,0 % (m/m)
Azot (N) w formie azotanowej:	10,0 % (m/m)
Tlenek magnezu (MgO) całkowity:	8,0 % (m/m)
Granulacja – zawartość granul 3-6 mm, min.:	95 % (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 05.02.2018 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/081/18/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 Wyjuba
Anna Wyjuba
Wiceprezes Zarządu

Warszawa, 28.03.2018 r.

Nr rej. 57/18

POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.

02-699 Warszawa, ul. Kłobucka 23A



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr WE/21/18/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: **Salmag[®] 20 Mg plus**

Typ nawozu: **A.1.5 Azotan amonu z wypełniaczem N(MgO) 20(8)**
Produkt otrzymywany w procesie chemicznym, zawierający jako składnik główny azotan amonu oraz zawierający wypełniacz, taki jak zmielony dolomit.

Składniki pokarmowe:

Azot (N) całkowity, % (m/m):	20,0
Azot (N) w formie amonowej, % (m/m):	10,0
Azot (N) w formie azotanowej, % (m/m):	10,0
Tlenek magnezu (MgO) całkowity, % (m/m):	8,0
Granulacja – zawartość granul 3-6 mm, % (m/m):	min. 95

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/081/18/GJ z dnia 23.02.2018

Certyfikat ważny w okresie od **28.03.2018** *do* **27.03.2021**

Certyfikat jest ważny pod warunkiem utrzymania gwarancji przez producenta, że wprowadzany do obrotu nawóz spełnia wymagania dla określonego typu nawozu WE.

Typ programu certyfikacji - 5 (PN-EN ISO/IEC 17067)



AC 013



Anna Wyroba
Anna Wyroba
Wiceprezes Zarządu

Warszawa, 28.03.2018 r.