

## Deklaracja zgodności UE nr 1/2022

1. Produkt nawozowy UE: wyprodukowany 27.01.2022 / partia nr 49.
2. Nazwa i adres producenta:

AB „Achema”  
Jonalaukio k. 1, Ruklos sen., LT - 55296 Jonavos r.  
Kod przedsiębiorstwa: 156667399, NIP: LT566673917

3. Niniejsza deklaracja zgodności UE została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.
4. Przedmiot deklaracji: **NAWÓZ AZOTOWY Z SIARKĄ NS 27-5,3**. Inna możliwa nazwa handlowa: **LITEWSKI NAWÓZ AZOTOWY Z SIARKĄ NS 27-5,3**.
5. Opisany powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z:  
— rozporządzeniem (UE) 2019/1009<sup>1</sup>.  
Kategoria funkcjonalna produktu zgodnie z Załącznikiem I Rozporządzenia (UE) 2019/1009: PFC 1(C)(I)(a)(i) Prosty stały nieorganiczny nawóz makroskładnikowy.
6. Odniesienia do odpowiednich norm zharmonizowanych lub wspólnych specyfikacji, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w oparciu, o które deklarowana jest zgodność:

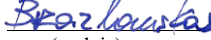
Wskaźnik	Norma	Ocena zgodności	Standard
Zawartość azotu całkowitego (N), % masy	27.0 ± 2.0	Zgodna	EN 15750
Zawartość azotu w postaci azotu azotanowego, % masy	13.5 ± 2.0	Zgodna	PB 34 wyd. III: 02.03.2020
Zawartość azotu w postaci azotu amonowego, % masy	13.5 ± 2.0	Zgodna	EN 15475
Zawartość całkowita trójtlenku (SO <sub>3</sub> ) siarki, % masy	13.3 ± 2.0	Zgodna	EN 15960, EN 15749
Całkowita zawartość siarki (S), % masy	5.3 ± 2.0	Zgodna	EN 15960, EN 15749
Zawartość rozpuszczalnego w wodzie trójtlenku siarki (SO <sub>3</sub> ), % masy	8.5 ± 2.0	Zgodna	EN 15961-02, EN 15749
Zawartość rozpuszczalnej w wodzie siarki (S), % masy	3.4 ± 1.7	Zgodna	EN 15961-02, EN 15749
Zawartość całkowita tlenku wapnia (CaO), % masy	9.0 ± 2.0	Zgodna	EN 15960, EN 16196
Zawartość rozpuszczalnego w wodzie tlenku wapnia (CaO), % masy	5.0 ± 2.0	Zgodna	EN 15961-02, EN 16196
Zawartość wody, % masy (metodą suszenia)	≤ 0,4	Zgodna	PN-C-87010
Kadm (Cd), mg/kg suchej masy	≤ 3	Zgodna	PB 35 wyd. III z 02.03.2020, EN 16319-02 z wyłączeniem pkt 8.2
Chrom sześciowartościowy (Cr VI), mg/kg suchej masy	≤ 2	Zgodna	EN 16318-03
Rtęć (Hg), mg/kg suchej masy	≤ 1	Zgodna	Zarządzenie Ministra Gospodarki z dnia 8 września 2010 r. (Dz.U.2010 Nr 183, poz. 1229) — Załącznik 3, pkt 4
Nikiel (Ni), mg/kg suchej masy	≤ 100	Zgodna	PB 35 wyd. III z 02.03.2020, EN 16319-02 z wyłączeniem pkt 8.2
Ołów (Pb), mg/kg suchej masy	≤ 120	Zgodna	PB 35 wyd. III z 02.03.2020, EN 16319-02 z wyłączeniem pkt 8.2
Arsen (As), mg/kg suchej masy	≤ 40	Zgodna	PB 35 wyd. III z 02.03.2020, EN 16317-04 z wyłączeniem pkt 8.2
Biuret (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> ), g/kg suchej masy	≤ 12	Zgodna	EN 15479
Nadchloran (ClO <sub>4</sub> <sup>-</sup> ), mg/kg suchej masy	≤ 50	Zgodna	EN 17246-12
Zawartość miedzi (Cu), mg/kg suchej masy	≤ 600	Zgodna	EN 16964-03, EN 16965-03
Zawartość cynku (Zn), mg/kg suchej masy	≤ 1500	Zgodna	EN 16964-03, EN 16965-03
Zawartość węgla organicznego, % masy	≤ 1	Zgodna	EN 15936

### 9. Informacje dodatkowe:

Podpisano przez i w imieniu: AB „Achema“.

Miejsce i data wystawienia deklaracji zgodności UE: AB „Achema“, 9 sierpnia, 2022.

Imię, nazwisko i stanowisko:

Kierownik Centrum Kontroli Laboratoryjnej Marius Brazlauskas   
(podpis)

Tu: 1 — Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1009 z dnia 5 czerwca 2019 r. ustanawiające przepisy dotyczące udostępniania na rynku produktów nawozowych UE i zmieniające rozporządzenia (WE) nr 1069/2009 i (WE) nr 1107/2009 oraz uchylające rozporządzenie (WE) nr 2003/2003 (Dz.U. L 170 z 25.6.2019, s. 1).