



OKRĘGOWA STACJA CHEMICZNO - ROLNICZA w Kielcach

25-112 Kielce, ul. Wapiennikowa 21,
tel. (41) 361-01-51, faks (41) 361-02-25, e-mail: kielce@schr.gov.pl; www.schr.gov.pl

DL. 434.37.1.2024.M.S.

Kielce, dn. 14.06.2024 r.

Okręgowa Stacja Chemiczno - Rolnicza w Kielcach, ul. Wapiennikowa 21, 25-112 Kielce, na podstawie art. 28 ust. 1, pkt. 3 i 4 ustawy z dn. 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2024 r., poz. 105), podaje opinię o składzie chemicznym nawozu na zlecenie Producenta:

EGM S.A.
ul. Wadowicka 1B,
30-347 Kraków

ATEST Nr 37/24

do Sprawozdania z Badań Nr NW/55/1/2024 z dnia 14.06.2024 r.

Nr zlecenia NW/55/1/2024

Nazwa nawozu/typ/nazwa handlowa: Wapno nawozowe – węglanowe niezawierające magnezu odm. 04 „JURASIK”
(frakcja 0,1-0,4mm)

Miejsce pobrania próbki (zakład produkcyjny) –

Kopalnia Wapieni Wierzbica, Wierzbica 37,
28-305 Sobków

Data pobrania próbki: 27.05.2024 r.,

Nr protokołu pobrania / Nr plomby: 9/MB/24,
G 4964197

Okres produkcji nawozu: 21-24.05.2024 r.

Wielkość partii przyjęta do oceny (w tonach): 195 ton

Stan fizyczny nawozu: sypki (drobnoziarnisty)

Warunki przechowywania nawozu: silos (narastająco
195t)

Nazwisko i imię próbkobiorcy: Marzena Bielska

Data dostarczenia próbki do analizy: 28.05.2024 r.

Numer laboratoryjny próbki: NW/55/1

Data wykonania analizy: 28.05 - 12.06.2024 r.

Oznakowanie próbki przez Klienta: Wapno nawozowe – węglanowe niezawierające magnezu odm. 04 „JURASIK” (frakcja 0,1-0,4mm)

Analizowana cecha		Stwierdzona zawartość	Wymagania
Zawartość CaO		53,7 %	co najmniej 50 %
Zawartość Pb/ołowiu/		< 9,3 mg/kg CaO	najwyżej 200 mg/kg CaO
Zawartość Cd/kadmu/		< 1,3 mg/kg CaO	najwyżej 8 mg/kg CaO
Uziarnienie	odsiew powyżej 2,0 mm	< 0,1 %	najwyżej 10 %
Uziarnienie	przesiew poniżej 0,5 mm	100 %	co najmniej 50 %

Wapno nawozowe typ: z przerobu skał wapiennych, odmiana 04, minimalna zawartość CaO 50 %

Zawartość CaO i uziarnienie spełniają wymagania zawarte w Zał. nr 6, Tab. 1 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 8 września 2010 r. w sprawie sposobu pakowania nawozów mineralnych, umieszczania informacji o składnikach nawozowych na tych opakowaniach, sposobu badania nawozów mineralnych oraz typów wapna nawozowego (Dz. U. Nr. 183, poz. 1229). Zawartość Pb i Cd spełniają wymagania określone w § 14 ust. 4 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 czerwca 2008 r. w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy o nawozach i nawożeniu (Dz. U. Nr 119, poz. 765 z póź. zm.).


INSPEKTOR

Sporządził:

Z up. DYREKTORA

mgr Anna Piątaszek

KYLOWNIK

Działu Chemii i Fizyki
Zatwierdził:

Rozdzielnik:

1. Adresat 2 egz mgr inż. Monika Staszewska
2. a/a

KONIEC