



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.434.26.1.2022.J.K.

Kielce, dn. 22.07.2022 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 2021 r., poz. 76), podaje opinię o składzie chemicznym nawozu na zlecenie Producenta:

EGM S.A.
ul. Rydlówka 5, 30 – 363 Kraków
Kopalnia Wapieni „Wierzbica”

ATEST Nr 26/22

do Sprawozdania z Badań Nr 215/22 z dnia 22.07.2022 r.

Nr zlecenia NW/41/1/2022

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

Miejsce pobrania próbki (zakład produkcyjny) –

Kopalnia Wapieni „Wierzbica”
Wierzbica 37, 28-305 Sobków
Nr protokołu pobrania / Nr plomby: 14/MB/22, G 4964825

Data pobrania próbek: 07.07.2022 r.
Okres produkcji nawozu: 02 – 06.07.2022 r.

Wielkość partii przyjęta do oceny (w tonach): 250 ton
Warunki przechowywania nawozu: silos nr 4 – 250 ton

Stan fizyczny nawozu: pylisty

Data dostarczenia próbki do analizy: 08.07.2022 r.

Nazwisko i imię próbkobiorcy: Marzena Bielska

Data wykonania analizy: 08 - 21.07.2022 r.

Numer laboratoryjny próbki: NW/41/1

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

Analizowana cecha		Stwierdzona zawartość	Wymagania
Zawartość CaO		52,8 %	co najmniej 50 %
Uziarnienie	odsiew powyżej 2,0 mm	< 0,1 %	najwyżej 10 %
	Przesiew poniżej 0,5 mm	100,0 %	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).

**Zespół Przyjmowania
i Preparatyki Próbek**

mgr Jolanta Kosmarna
Sporządził:

DYREKTOR

mgr Katarzyna Sozańska
Zatwierdził:

Rozdzielnik:

1. Adresat 2 egz.
2. a/a

KONIEC

Tabela wyników

Kod laboratoryjny próbki	Oznakowanie próbki przez Klienta	Badana cecha:		
		Liczba zubożeń	Liczba zubożeń	Reaktywność
		w „otrzymanym” produkcie	eq. CaO w „otrzymanym” produkcie	%*
	<i>Badanie wykonano zgodnie z:</i>	PN-EN 12945+A1:2016-11 Met. A Metoda miareczkowania potencjometrycznego	PN-EN 13971: 2021-02 Metoda miareczkowania potencjometrycznego	
NW/41/1	Wapno nawozowe węglanowe niezawierające magnezu – odm. 04 „JURASIK” frakcja 0,1 – 0,4 mm	53,57 ± 4,29	53,57 ± 4,29	94,52 ± 10,40

1. Podana niepewność jest niepewnością rozszerzoną, obliczoną z użyciem współczynnika rozszerzenia $k=2$, co daje poziom ufności w przybliżeniu 95%.
2. Niepewność nie zawiera niepewności poboru próbek.
3. Informacje od Klienta: dane Zleceniodawcy (imię, nazwisko, adres zamieszkania i inne), obiekt badany, cel analizy, próbki pobrane przez.
4. Klientowi przysługuje prawo do złożenia skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.
5. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za wpływ niewłaściwego pobrania i transportu próbki na wyniki badań.

Zespół Przyjmowania
i Preparatyki Próbek

mgr Jolanta Kaczmarzka
Sporządził

STARSZY LABORANT

mgr Liliana Skrzyńska
Autoryzował

DYREKTOR

mgr Katarzyna Szumacher
Zatwierdził