



# 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](mailto:kielce@schr.gov.pl); [www.schr.gov.pl](http://www.schr.gov.pl)

OSChR /DL/516/4/20

Kielce, dn. 24.09.2020 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 2020 r., poz. 796 z późn. zm.), podaje opinię o składzie chemicznym nawozu na zlecenie Producenta:

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

## ATEST Nr 38/20

do Sprawozdania z Badań Nr 241/20 z dnia 14.09.2020 r.

Nr zlecenia NW/86/1/2020

Nazwa nawozu/typ/nazwa handlowa: **Wapno nawozowe niezawierające magnezu z przerobu skał wapiennych odm. 04 „JURASIK”**

Miejsce pobrania próbki (zakład produkcyjny) –

Kopalnia Wapieni „Wierzbica”

Wierzbica 37, 28-305 Sobków

Data pobrania próbki: 03.09.2020 r.

Nr protokołu pobrania / Nr plomby: 40/C/20, M 9002408

Okres produkcji nawozu: 18 – 21.08.2020 r.

Wielkość partii przyjęta do oceny (w tonach): 198 ton

Stan fizyczny nawozu: pylisty

Warunki przechowywania nawozu: silos nr 4

Nazwisko i imię próbkobiorcy: Stanisław Cabaj

Data dostarczenia próbki do analizy: 07.09.2020 r.

Numer laboratoryjny próbki: NW/86/1

Data wykonania analizy: 07 - 11.09.2020 r.

Oznakowanie próbki przez Klienta: Wapno nawozowe węglanowe niezawierające magnezu odm. 04 „JURASIK”

Frakcja 0,1 – 0,4

Analizowana cecha		Stwierdzona zawartość	Wymagania
Zawartość CaO		55,1 %	co najmniej 50 %
Uziarnienie	odsiew powyżej 2,0 mm	< 0,1 %	najwyżej 10 %
	przesiew poniżej 0,5 mm	99,9 %	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 Preparacji Próbek

Sporządził:

mgr. Jolanta Koczmarek

Zatwierdził:

DYREKTOR

mgr. Katarzyna Sowa-Ciechka