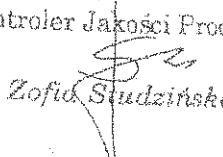


KIELECKIE KOPALNIE SUROWCÓW MINERALNYCH SPÓŁKA AKCYJNA ul. ŚCIEGIENNEGO 5, 25-033 KIELCE, tel. 041 361 27 11			
TU	KIELECKIE KOPALNIE SUROWCÓW MINERALNYCH S.A. w upadłości uprzedzonej Wydział Zakładowej Kontroli Produkcji ul. Na Ługach 7, 25-803 Kielce		ŚWIADECTWO JAKOŚCI <i>wapna nawozowego zawierającego magnez</i> <i>(węglanowego)</i> LASKOWA
	miejsce wykonania badań niepełnych		
I. POCHODZENIE NAWOZU: Kopalnia LASKOWA, 26-085 Miedziana Góra, Numer koncesji na wydobycie kopaliny: 5/98			
II. OZNACZENIE PRÓBKII:			
1. Data i miejsce pobrania próbki do badań:		05. 02. 2013 r. Kop. Laskowa	
2. Numer badania / deklaracji zgodności:		203/08/2013	203/2013
3. Badania według: PN-C-87006:2 ; PN-C-87006/11			
III. WYNIKI BADAŃ (wyniki wymagane w %/mm)			
Lp.	badany parametr	wynik badania	wymagania normy
1	zawartość CaO	29,5	---
2	zawartość MgO	17,9	min. 15,0
3	zawartość CaO+MgO	47,4	min. 45,0
4	wilgotność	3,5	maks. 10,0
5	przesiew 0,5 mm	54,2	min. 50,0
6	odsiew 2,0 mm	3,9	maks. 10,0
IV. OCENA/KLASYFIKACJA			
<p style="text-align: center;"><i>Wapno nawozowe zawierające magnez (węglanowe)</i> Świadectwo kwalifikacji produktu do stosowania w rolnictwie ekologicznym nr. NE/7/2005 Ocena przydatności rolniczej nawozu wapniowo-magnezowego węglanowego GLA-181/96</p>			
VI. BADANIE WYKONAŁ:		Białogon	
Kontroler Jakości Produkcji  Zofia Studzińska pieczęć i podpis		07. 02. 2013 r. data i miejsce wystawienia	
Nawóz posiada korzystne właściwości chemiczne. Składniki balastowe (krzemionka, żelazo, glin) są pożyteczne rolniczo. Aktywność chemiczna w % w stosunku do strąconego CaCO ₃ 60 - 72 %, zasadowość ogólna w %CaO: 54 - 56 %. Stosowanie: Zalecane dawki wapna nawozowego zawierającego magnez (węglanowego): gleby lekkie do 2 Mg CaO/t, gleby średnie i ciężkie 3 Mg CaO/t. Wysiewanie mechaniczne lub ręczne. Optymalne efekty nawożenia uzyskiwane są w drugim roku po wysiewie. Przechowywanie i transport: Nawóz należy przechowywać w czystych i suchych budynkach magazynowych lub zasobnikach. Opuścić się przechowywania nawozów również w przymach pod wiatłami lub na składowiskach pod warunkiem zabezpieczenia przed zawilgoceniem, zanieczyszczeniem i wymieszaniem z innymi nawozami. Okres przydatności do stosowania bezterminowo - przy przestrzeganiu warunków przechowywania. Nawozy należy przewozić krytymi środkami transportu (które powinny być czyste i szczelne - zabezpieczające przed zawilgoceniem i zanieczyszczeniem).			