



Oryginał / kopia

RAPORT Z BADAŃ NR 62/KAT/14/05A

| | | |
|--|--------------------------------------|--|
| NAZWA I ADRES ZLECENIODAWCY Polski Węgiel Dystrybucja ul. Starzyńskiego 2 41-300 Dąbrowa Górnicza | | PRZEDMIOT BADAŃ Węgiel OPIS PRÓBKII: ORZECH II |
| DATA OTRZYMANIA PRÓBKII DO ANALIZ 08.05.2014 | DATA ZAKOŃCZENIA BADAŃ 12.05.2014 | PRÓBKII POBRANE PRZEZ Zleceniodawcę SPRAWOZDANIE Z BADAŃ: 91113/14/KAT |

Próbkę do badań przygotowano zgodnie z normą: PN – 90/ G-04502.
Analizy zostały wykonane w Laboratorium badawczym J.S.Hamilton Poland S. A. akredytowanym przez Polskie Centrum Akredytacji.
40-142 Katowice, ul. Modelarska 12
tel. : (032)730-27-01
fax : (032)730-27-06

| RODZAJ BADANIA | METODA | WYNIK |
|--|------------------|------------|
| Wilgość w st. roboczym W_r^f | PN-G-04511 :1980 | 6,4% |
| Wilgość w st. analitycznym W^a | PN-G-04511 :1980 | 4,98% |
| Popiół w st. roboczym A_r^f | PN-G-04560:1998 | 5,87% |
| Popiół w st. analitycznym A^a | PN-G-04560:1998 | 5,96% |
| Wartość opałowa w st. roboczym Q_r^f | PN-81/G-04513 | 28403kJ/kg |
| Wartość opałowa w st. analitycznym Q_i^a | PN-81/G-04513 | 28871kJ/kg |

WYNIKI ODNOSZĄ SIĘ WYŁĄCZNIE DO BADANEJ PRÓBKII. WSZYSTKIE POWYŻEJ PODANE WYNIKI BADAŃ SĄ AKREDYTOWANE.
SPRAWOZDANIE ZAWIERA 6 WYNIKII/ÓW I BEZ PISEMNEJ ZGODY LABORATORIUM NIE MOŻE BYĆ POWIELANE W CZĘŚCI LUB W CAŁOŚCI.

Analizy zostały wykonane w Laboratorium badawczym J.S.Hamilton Poland S. A. akredytowanym przez Polskie Centrum Akredytacji, posiadającym certyfikat akredytacji nr AB 079. J. S. Hamilton Poland S. A. świadczy swoje usługi zgodnie z „Ogólnymi Warunkami Świadczenia Usług” dostępnymi na stronie www.hamilton.com.pl

Marek Hofman

DYREKTOR
Odział Katowice