

 PCA POLSKIE CENTRUM AKREOWYDZAJĄCYCH BADAŃIA AB 949	 PAK	Zespół Elektrowni Pątnów-Adamów-Konin S.A. ul. Kazimierska 45 62-510 Konin	Nr sprawozdania 12177/16
		Centrum Badań Jakości Laboratorium Badań Paliw Stałych ul. Przemysłowa 158 62-510 Konin tel. (63) 247 1185	PC/172/Z Wersja 6 z dn. 01.07.2014
		Sprawozdanie z badań	Strona: 1/2

Zleceniodawca:	TARTAK "OLCZYK" LUDWIK OLCZYK ŚWIDNO 1 29-105 KRASOCIN		
Nr zlecenia:	06/16/LLC/ZL		
Rodzaj próbki:	Pellet Olczyk C30.5		
Miejsce pobrania:	Magazyn		
Metoda pobrania:	Metoda własna Klienta - nieudokumentowana		
Cel badania:	Potrzeby własne		
Data/godz. pobrania/Osoba odpowiedzialna:	2016-07-30	08:00:00	Marcin Nowak
Data/godz. przyjęcia próbki do badań:	2016-08-01	14:30:00	Nr ewidencyjny próbki: 12177/16
Data zakończenia badań:	2016-08-04	Opracował: Grzelak Katarzyna	

Lp	Oznaczenie	Symbol	Jednostka	Wyniki badań	Niepewność rozszerzona	Metody badań
01	Zawartość wilgoci całkowitej	W_t^r	%	4.7	± 0.1	Procedura Techniczna IChPW Q/LP/05/A:2011 z dnia 16.02.2011r. ¹
02	Zawartość wilgoci analitycznej	W^a	%	5.7	± 0.1	Procedura Techniczna IChPW Q/LP/27/A: 2011 z dnia 16.02.2011r. ¹
03	Zawartość popiołu (stan r)	A^r	%	0.3	± 0.0	Procedura Techniczna IChPW Q/LP/27/A: 2011 z dnia 16.02.2011r. ¹
04	Zawartość siarki całkowitej (stan r)	S_t^r	%	0.01	± 0.00	Procedura Techniczna IChPW Q/LP/08/A:2011 z dnia 16.02.2011r. ¹
05	Ciepło spalania (stan a)	Q_s^a	kJ/kg	19467	± 350	Procedura Techniczna IChPW Q/LP/12/A:2011 z dnia 16.02.2011r. ¹
06	Ciepło spalania (stan d)	Q_s^d	kJ/kg	20643	± 351	Procedura Techniczna IChPW Q/LP/12/A:2011 z dnia 16.02.2011r. ¹
07	Wartość opalowa (stan r)	Q_t^r	kJ/kg	18339	± 660	Procedura Techniczna IChPW Q/LP/12/A:2011 z dnia 16.02.2011r. ¹ (z obliczeń)

Uwagi:

masa = 1,45 kg, uziarnienie < 6 mm

Próbki w stanie surowym zapakowane szczelnie w worki foliowe.

		Zespół Elektrowni Pątnów-Adamów-Konin S.A. ul. Kazimierska 45 62-510 Konin	Nr sprawozdania 12177/16
		Centrum Badań Jakości Laboratorium Badań Paliw Stałych ul. Przemysłowa 158 62-510 Konin tel. (63) 247 1185	PC/172/Z Wersja 6 z dn. 01.07.2014
		Sprawozdanie z badań	Strona: 2/2

Dane do próbki podał Klient

KONIEC

1. badania poza zakresem akredytacji

2. badania zostały wykonane metodami innymi niż wskazane w obszarze regulowanym prawnie

Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Niepewność rozszerzona pomiaru została wyznaczona przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia $k=2$.

Wynik i związana z nim niepewność odnoszą się do badanej próbki.

Niepewność pomiaru została wyznaczona bez pobrania próbki.

Autoryzuje:
 Centrum Badań Jakości
 Laboratorium Badań Paliw Stałych
 KIEROWNIK
Alina Wójcik
 Alina Wójcik
 05.08.2016--