

Pellet Energy Sp. z o.o.
 98-235 Błaszki
 ul. Polna 29
 tel.: tel.: +48 43 829 22 22

PROTOKÓŁ ANALIZY Nr: 955

Kontrahent	Pellet Energy Sp.z o
Waga dostawy	
Data wysyłki	2016-10-19
Data dostawy	2016-10-19
Miejsce pobrania próbki	Pellet Energy Sp. z
Rodzaj Paliwa	PELLET ECO
Inne	13.10.16/I

SYMBOL	PARAMETR	WARTOŚĆ	JEDNOSTKA
Wex	Wilgość przemijająca	1.500	%
Wh	Wilgość higroskopijna	5.000	%
Wa	Wilgość analityczna	6.500	%
Wt	Wilgość całkowita	6.425	%
Aa	Popiół w stanie analitycznym	0.420	%
Ar	Popiół w stanie roboczym	0.420	%
Sta	Siarka w stanie analitycznym	0.000	%
Str	Siarka w stanie roboczym	0.000	%
Qsa	Ciepło spalania w stanie analit.	19620	J/g
Qia	Wartość opałowa w stanie analit.	19219	J/g
Qir	Wartość opałowa w stanie robocz.	19236	J/g

analizę wykonał(a):

mgr inż. W. Wojtkiewicz