

## RAPORT Z BADAŃ NR 4988.17-ZLG/2018

Numer wg rejestru zleceń: <b>4988/2018</b>			Nr próby: <b>13315</b>	
Obiekt badany: <b>węgiel kamienny</b>			Data pobrania: <b>-</b>	
Oznaczenie próby przez Klienta: <b>ekogroszek SREBRNY 06.09.18</b>				
Zleceniodawca: <b>AUROLAND Sp.z o.o.</b>			Data dostarcz.: <b>17.09.2018</b>	
Pobrał: <b>Klient</b>			Data badania.: <b>17-19.09.2018</b>	
	<b>STAN</b>			Metodyka
	dostarczenia (roboczy)	powietrzno- suchy (analityczny)	bezwodny (suchy)	
Wilgoć przemijająca.....%	1,5			PN -G-04511:1980
Wilgoć higroskopijna.....%	10,18	10,33		PN -G-04511:1980
Wilgoć całkowita.....%	11,68	10,33		PN -G-04511:1980
Popiół (800°C).....%	8,77	8,90		PN -G-04512:1980
Substancja palna.....%				
Części lotne.....%				
Ciepło spalania.....kJ/kg		25 574		PN -G-04513:1981
Wartość opałowa.....kJ/kg	23 966	24 369		PN -G-04513:1981
Siarka całkowita.....%	0,25	0,25		PN -G-04584:2001
Węgiel.....%				
Chlor.....%				
Wodór.....%				

spiekalność (RI)

0

PN-G-04518:1981

Instytut Technik Innowacyjnych  
 EMAG  
 Centrum Badań i Certyfikacji  
 Analizę wykonał: Katarzyna Dudek

Sprawdził: Katarzyna Dudek

Katowice; 19.09.2018