

**POPRAWKA DO
SPRAWOZDANIA NR 478/2018
Z BADAŃ KOTŁA GRZEWCZEGO
ECO DELUX
o mocy nominalnej 16 kW
opalanego pelletem**

Klient:

Przedsiębiorstwo Produkcyjne METALBET
M. Tarach, W. Tarach, E. Jagusztyn

Osowa 27

28-305 Sobków

Wykonał i autoryzował

.....
mgr inż. Arkadiusz Ciepłiński
Kierownik Pracowni Badań Kotłów

Autoryzował:

.....
mgr Zdzisław Brajllich
Prezes Zarządu

Ruda Śląska 05.02.2019 r.

Załącznik nr 09 z dnia 31.05.2018 r. do Procedury PSZ-03

Centrum Badań Środowiska
"SORBCHEM" Sp. z o.o.

41-700 Ruda Śląska
ul. Kokotek 4
tel./fax: 32 231 06 34
sorbchem@sorbchem.pl
www.sorbchem.pl

Usługi w zakresie pomiarów czynników fizycznych i chemicznych na stanowiskach pracy, pomiary emisji zanieczyszczeń pyłowych i gazowych do powietrza atmosferycznego, badania ścieków, wód, osadów, gleb. Pomiary hałasu do środowiska. Badania właściwości chemicznych w dostarczonych próbkach.

Pełny zakres usług dostępny na stronie:
www.sorbchem.pl

**POPRAWKA DO SPRAWOZDANIA NR 478/2018
Z BADAŃ KOTŁA GRZEWCZEGO**



Niniejsza poprawka do sprawozdania nr 478/2018 z badań kotła grzewczego Eco Delux o mocy nominalnej 16 kW opalanego pelletem dotyczy błędu w wyznaczaniu sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń w trybie aktywnym – n_{son} , sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń – n_s oraz współczynnika efektywności energetycznej dla kotła – EEI.

W sprawozdaniu z badań nr 478/2018 zmianie ulega tabela na stronie 23 w punkcie „5.2 Wyniki pomiarów zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 r. oraz Rozporządzeniem Delegowanej Komisji (UE) 2015/1187”

Wyniki badań według Rozporządzenia Delegowanego Komisji UE 2015/1187 i 2015/1189

Typ kotła:	ECO DELUX 16 kW
Paliwo:	pellet
Producent:	Przedsiębiorstwo Produkcyjne METALBET
Nr identyfikacyjny klienta:	478/2018
Data wykonania pomiarów:	20-21.09.2018

Lp	Parametr	j.m.	Wartość
1	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w trybie aktywnym - η_{son}	%	89
2	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń η_s	%	86
3	Współczynnik efektywności energetycznej dla kotła EEI		125
4	Sezonowa emisja substancji pyłowych i gazowych S_{son}		
	CO	mg/m ³	143
	OGC		1
	Pył		20
NO _x	120		
5	Klasa efektywności energetycznej		A+
6	Wymogi EKOPROJEKTU		SPEŁNIONE

Pomiary zużycia energii elektrycznej wykonano metodą nie objętą zakresem akredytacji

Niniejsza poprawka do sprawozdania stanowi integralną część sprawozdania nr 478/2018 z dnia 11.10.2018 r. Jednocześnie poprawka do sprawozdania nr 478/2018 anuluje świadectwo nr S/478/2018/ED i zastępuje je świadectwem nr S/478/2018/ED/P. Pozostałe punkty sprawozdania pozostają bez zmian.

KONIEC POPRAWKI DO SPRAWOZDANIA