

# ŚWIADECTWO

**S/462/2019/K5**

W Laboratorium Centrum Badań Środowiska „SORBCHEM” Sp. z o.o. przeprowadzono badania energetyczno - emisyjne kotła typu:

**Pellet Lux o mocy nominalnej 22 kW  
zasilanego peluletem podawanym automatycznie**

którego producentem jest „KOTŁO – BUD OSIEK” P. Bies, Ł. Drabczyk, D. Górkiewicz, B. Luranc, ul. Główna 64, 32-608 Osiek.

Celem badań była ocena spełnienia wymagań energetyczno – emisyjnych zgodnie z normą PN-EN 303-5:2012.

**Wykonane zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 303-5:2012 badania ciepłno - emisyjne,  
potwierdzają spełnienie wymagań 5 klasy.**

Przedstawioną w poniższej tabeli charakterystykę energetyczno – emisyjną kotła Pellet Lux o mocy nominalnej 22 kW wykonano na podstawie wyników badań przeprowadzonych w Pracowni Badań Kotłów, Laboratorium Centrum Badań Środowiska SORBCHEM Sp. z o.o. Pełne wyniki badań zostały zamieszczone w sprawozdaniu z badań nr 462/2019 z dnia 13.11.2019 r.

Parametr	Jednostka	Wyniki badań		Wymagania normy PN-EN 303-5:2012 dla klasy 5
Sprawność	%	89,7 – 90,1		≥ 88,3
<b>Emisja zanieczyszczeń *)</b>				
<b>Parametr</b>		<b>Moc nominalna</b>	<b>Moc minimalna</b>	
CO	mg/m <sup>3</sup>	180	142	≤ 500
OGC	mg/m <sup>3</sup>	3,6	6,1	≤ 20
Pył	mg/m <sup>3</sup>	31	26	≤ 40

\*) wartości w przeliczeniu na 10% O<sub>2</sub>

Kierownik Pracowni Badań Kotłów

mgr inż. Arkadiusz Ciepliński

Prezes Zarządu

mgr Dżdzisław Brajlich

Ruda Śląska, 13.11.2019 r.

Laboratorium akredytowane w zakresie badań energetyczno - emisyjnych kotłów grzewczych nr AB 1302.  
Szczegółowy zakres akredytacji znajduje się na stronach Polskiego Centrum Akredytacji.



EN 303-5-2012