

# ŚWIADECTWO

**S/487/2021/ED**

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

**AQUA ECO PELLET 25 o mocy nominalnej 25 kW  
zasilanego pelletem podawanym automatycznie**

którego producentem jest Przedsiębiorstwo Produkcyjne METALBET, Osowa 27, 28-305 Sobków.

Celem badań była ocena spełnienia wymagań energetyczno – emisyjnych zgodnie z wymaganiami ekoprojektu określonymi w Rozporządzeniu Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla kotłów na paliwa stałe.

**Wykonane badania ciepłno – emisyjne potwierdzają spełnienie wymagań Ekodesign.**

Przedstawioną w poniższej tabeli charakterystykę energetyczno – emisyjną kotła AQUA ECO PELLET 25 o mocy nominalnej 25 kW nr seryjny 132124 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 487/2021 z dnia 07.10.2021 r.

Parametr		Jednostka	Wartość	Wymogi ekoprojektu
Wytworzone ciepło użytkowe	P <sub>n</sub> - przy mocy nominalnej	kW	24,7	-
	P <sub>p</sub> - przy 30% mocy nominalnej	kW	7,4	-
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń - η <sub>s</sub>		%	81	≥75 dla kotłów o nominalnej mocy cieplnej ≤20 kW ≥77 dla kotłów o nominalnej mocy cieplnej >20 kW
<i>Sezonowa emisja substancji pyłowych i gazowych - S<sub>son</sub></i>				
CO		mg/m <sup>3</sup>	95	≤ 500 mg/m <sup>3</sup>
OGC		mg/m <sup>3</sup>	4	≤ 20 mg/m <sup>3</sup>
Pył		mg/m <sup>3</sup>	19	≤ 40 mg/m <sup>3</sup>
NO <sub>x</sub>		mg/m <sup>3</sup>	156	≤ 200 mg/m <sup>3</sup>
Klasa efektywności energetycznej zgodnie z załączniku II do Rozporządzenia Delegowanej Komisji (UE) 2015/1187 z dnia 27 kwietnia 2015 r. uzupełniającej dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/30/UE w odniesieniu do etykiet efektywności energetycznej dla kotłów na paliwo stałe i zestawów zawierających kocioł na paliwo stałe, ogrzewacze dodatkowe, regulatory temperatury i urządzenia słoneczne				
Klasa efektywności energetycznej				A+

Ruda Śląska, 07.10.2021 r.

Kierownik Pracowni Badań Kotłów

mgr inż. Arkadiusz Ciepliński

Prezes Zarządu

mgr Zdzisław Brajlich