

# ZAŚWIADCZENIE

Numer **WE/SK/2022/141K**

**Producent:** Klimosz Sp. z o.o.  
ul. Zjednoczenia 6  
43-250 Pawłowice

**Wyrób:** Kocioł grzewczy na paliwo stałe z ręcznym podawaniem paliwa

**Oznaczenie typu:** **Klimosz WALLY S23 o mocy 10 kW**

**Paliwo:** brykiet torfowy

**Metoda badania:** PN-EN 303-5:2012

Zasyp I			wartość	niepewność rozszerzona	wymagania
Tlenek węgla	$E_{CO}$	$mg/m^3_n$	3393,63	$\pm 373,01$	$\leq 5000$
Organiczne związki gazowe	$E_{OGC}$	$mg/m^3_n$	116,92	$\pm 7,4$	$\leq 150$
Pył	$E_{PM}$	$mg/m^3_n$	108,64	$\pm 1,14$	$\leq 150$
Sprawność	$\eta_n$	%	75,52	$\pm 0,9$	$\geq 73$

Zasyp II			wartość	niepewność rozszerzona	wymagania
Tlenek węgla	$E_{CO}$	$mg/m^3_n$	4456,78	$\pm 418,93$	$\leq 5000$
Organiczne związki gazowe	$E_{OGC}$	$mg/m^3_n$	121,43	$\pm 8,82$	$\leq 150$
Pył	$E_{PM}$	$mg/m^3_n$	125,45	$\pm 2,03$	$\leq 150$
Sprawność	$\eta_p$	%	75,44	$\pm 0,9$	$\geq 73$

<sup>\*)</sup> zestawione powyżej emisje odniesione są do spalin suchych zawierających 10% tlenu w stanie normalnym, w temperaturze 273,15K i przy ciśnieniu 1013,25 mbar.

Porównanie wyników zrealizowanego badania, zarejestrowanego pod numerem B/2022/141K w Akredytowanym Laboratorium badawczym Nr AB024 z wymaganiami podanymi w normie PN-EN 303-5:2012 dla Klasy 3.

Z-CA DYREKTORA  
ZARZADZAJĄCEGO

*dr inż. Maciej Jodkowski*



Katowice, 31.05.2022r.

PREZES ZARZĄDU

*mgr inż. Edward Makiela*