

ZAŚWIADCZENIE

Numer **WE/SK/2022/183K**

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 S67 o mocy 30 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		3560,88	±602,61	≤ 5000
Organiczne związki gazowe	E _{OGC}	mg/m ³ _n		138,35	±11	≤ 150
Pył	E _{PM}	mg/m ³ _n		137,53	±5,7	≤ 150
Sprawność	η _p	%		77,15	±0,89	≥ 75,86

Zasyp II				wartość	niepewność rozszerzona	wymagania
Tlenek węgla	E _{CO}	mg/m ³ _n		3686,37	±678,16	≤ 5000
Organiczne związki gazowe	E _{OGC}	mg/m ³ _n		130,98	±11,8	≤ 150
Pył	E _{PM}	mg/m ³ _n		124,72	±4,32	≤ 150
Sprawność	η _p	%		77,08	±0,89	≥ 75,86

^{*)} 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/2022/183K w Akredytowanym Laboratorium badawczym Nr AB024 z wymaganiami podanymi w normie PN-EN 303-5:2012 dla Klasy 3.

Z-CA DYREKTORA
 ZARZĄDZAJĄCEGO

dr inż. Maciej Jodkowski



Katowice, 31.05.2022r.

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Edward Makiela