

ZAŚWIADCZENIE

Numer **WE/SK/2022/184K**

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 S34 mocy 15 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	4150,54	±306,56	≤ 5000
Organiczne związki gazowe	E _{O_{GC}}	mg/m ³ _n	123,03	±10,41	≤ 150
Pył	E _{PM}	mg/m ³ _n	121,97	±7,45	≤ 150
Sprawność	η _n	%	77,62	±1,14	≥ 73

Zasyp II			wartość	niepewność rozszerzona	wymagania
Tlenek węgla	E _{CO}	mg/m ³ _n	4004,90	±367,77	≤ 5000
Organiczne związki gazowe	E _{O_{GC}}	mg/m ³ _n	117,42	±10,46	≤ 150
Pył	E _{PM}	mg/m ³ _n	130,22	±4,96	≤ 150
Sprawność	η _p	%	77,58	±1,17	≥ 73

*) 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 wartości emisji i sprawności cieplnej ustalonych przez interpolację z wymaganiami podanymi w normie PN-EN 303-5:2012 dla Klasy 3. Interpolację przeprowadzono na podstawie wyników zawartych w sprawozdaniach o numerach B/2022/141K oraz B/2022/153K

Z-CA DYREKTORA
ZARZĄDZAJĄCEGO

dr inż. Maciej Jodkowski



PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Edward Makiela

Katowice, 07.06.2022r.