

ZAŚWIADCZENIE

Numer WG / 2023 / 100K/2

Producent: Kotle Lubelskie Zakład Kotlarsko-Slusarski Bat-Gaz Piotr Habit, ul. Bohaterów Porytowego Wzgórza 40C, 23-300 Janów Lubelski

Wyrób: Kocioł grzewczy na paliwo stałe z ręcznym podawaniem paliwa

Typ: **BAT-GAZ PRO 10 o mocy 10 kW**

Paliwo: WĘGIEL KAMIENNY (ORZECH)

Kategoria kotła: 1

Kocioł kondensacyjny NIE

Metoda badania: PN-EN 303-5:2021-09

Klasa kotła 5

		Parametr	Symbol	Jednostka	Wartość	Kryterium
Emisje	Zasyp I	Tlenek węgla	E_{CO}	mg/m^3_n	490,75	≤ 700
		Tlenki azotu w przeliczeniu na NO_2	E_{NOx}	mg/m^3_n	262,21	-
		Organiczne związki gazowe	E_{OGC}	mg/m^3_n	22,77	≤ 30
		Pył	E_{PM}	mg/m^3_n	40,28	≤ 60
	Zasyp II	Tlenek węgla	E_{CO}	mg/m^3_n	419,62	≤ 700
		Tlenki azotu w przeliczeniu na NO_2	E_{NOx}	mg/m^3_n	247,22	-
		Organiczne związki gazowe	E_{OGC}	mg/m^3_n	21,26	≤ 30
		Pył	E_{PM}	mg/m^3_n	38,42	≤ 60
	Sezonowa	Tlenek węgla	$E_{s,CO}$	mg/m^3_n	455,19	≤ 700
		Tlenki azotu w przeliczeniu na NO_2	$E_{s,NOx}$	mg/m^3_n	254,72	≤ 350
		Organiczne związki gazowe	$E_{s,OGC}$	mg/m^3_n	22,01	≤ 30
		Pył	$E_{s,p}$	mg/m^3_n	39,35	≤ 60
Właściwości cieplne	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w trybie aktywnym		η_{son}	%	86,54	-
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń		η_s	%	83,54	≥ 75
	Zasyp I	Wytworzone ciepło użytkowe	P_n	kW	9,94	-
		Sprawność użytkowa	η_n	%	86,26	-
		Sprawność cieplna	η_{kZI}	%	90,47	≥ 88
	Zasyp II	Wytworzone ciepło użytkowe	P_p	kW	10,35	-
		Sprawność użytkowa	η_p	%	86,59	-
		Sprawność cieplna	η_{kZII}	%	90,81	≥ 88
Właściwości elektryczne	Zużycie energii na potrzeby własne Zasyp I		e_{lZI}	kW	0	-
	Zużycie energii na potrzeby własne Zasyp II		e_{lZII}	kW	0	-
	Zużycie energii na potrzeby własne w trybie czuwania		P_{SB}	kW	0	-
	Współczynnik efektywności energetycznej kotła		EEI	-	83,54	-
	Klasa efektywności energetycznej		-	-	B	-

*) 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/20213/100K w Akredytowanym Laboratorium badawczym Nr AB024 z wymaganiami podanymi w normie PN-EN 303-5:2021-09 dla Klasy 5 w której zaimplementowano, wymagania Rozporządzenia Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE oraz Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2015/1187 z dnia 27 kwietnia 2015 r w odniesieniu do wymogów dotyczących kotłów na paliwa stałe.

KIEROWNIK PRACOWNI
URZĄDZEN GRZEWCZYCH

Bartosz Węcki
dr inż Bartosz Węcki



Z-CA DYREKTORA
ZARZĄDZAJĄCEGO

Maciej Jodkowski
dr inż Maciej Jodkowski

Katowice, 24.04.2023 r.

Zakłady Badań i Atestacji "ZETOM" im. Prof. F. Stauba w Katowicach sp. z o.o.