

ZAŚWIADCZENIE

Numer WG / 2023 / 725 K / 2

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

Wyrób: Kocioł grzewczy na paliwo stałe z automatycznym podawaniem paliwa

Typ: BAT-GAZ EKO 15 o mocy 15 kW

Paliwo: Węgiel kamienny-groszek

Kategoria kotła: 1

Kocioł kondensacyjny

NIE

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

Klasa kotła

5

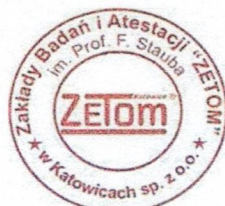
		Parametr	Symbol	Jednostka	Wartość	Kryterium
Emisje	Moc nominalna	Tlenek węgla	E_{CO}	mg/m^3_n	124,43	≤ 500
		Tlenki azotu w przeliczeniu na NO_2	E_{NOx}	mg/m^3_n	248,86	-
		Organiczne związki gazowe	E_{OGC}	mg/m^3_n	7,58	≤ 20
		Pył	E_{PM}	mg/m^3_n	28,02	≤ 40
	Moc minimalna	Tlenek węgla	E_{CO}	mg/m^3_n	418,01	≤ 500
		Tlenki azotu w przeliczeniu na NO_2	E_{NOx}	mg/m^3_n	300,37	-
		Organiczne związki gazowe	E_{OGC}	mg/m^3_n	14,50	≤ 20
		Pył	E_{PM}	mg/m^3_n	32,40	≤ 40
	Sezonowa	Tlenek węgla	$E_{s, CO}$	mg/m^3_n	373,97	≤ 500
		Tlenki azotu w przeliczeniu na NO_2	$E_{s, NOx}$	mg/m^3_n	292,64	≤ 350
		Organiczne związki gazowe	$E_{s, OGC}$	mg/m^3_n	13,46	≤ 20
		Pył	$E_{s, p}$	mg/m^3_n	31,74	≤ 40
Właściwości cieplne	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w trybie aktywnym		η_{son}	%	86,49	-
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń		η_s	%	82,51	≥ 75
	Moc nominalna	Wytworzone ciepło użytkowe	P_n	kW	15,02	-
		Sprawność użytkowa	η_n	%	87,12	-
		Sprawność cieplna	η_{cn}	%	91,69	$\geq 88,18$
	Moc minimalna	Wytworzone ciepło użytkowe	P_p	kW	4,33	-
		Sprawność użytkowa	η_p	%	86,38	-
		Sprawność cieplna	η_{cp}	%	90,30	$\geq 87,65$
	Właściwości elektryczne	Zużycie energii na potrzeby własne moc nominalna		$e_{l_{max}}$	kW	0,055
Zużycie energii na potrzeby własne moc minimalna		$e_{l_{min}}$	kW	0,015	-	
Zużycie energii na potrzeby własne w trybie czuwania		P_{SB}	kW	0,0018	-	
Współczynnik efektywności energetycznej kotła		EEI	-	82,51	-	
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/2023/725K 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
URZĄDZEŃ GRZEWCZYCH

dr inż. Bartosz Węcki



Katowice, 18.09.2023 r.

Z-CA DYREKTORA
ZARZĄDZAJĄCEGO

dr inż. Maciej Jodkowski

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

ul. Ks. Bpa H. Bednorza 17, 40-384 Katowice, tel.: 0048 32 256 92 57, tel/fax: 0048 32 2569 305, e-mail: biuro@zetom.eu