

ZAŚWIADCZENIE

Numer WG / 2023 / 727 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 25 o mocy 25 kW

Paliwo: Węgiel kamienny-groszek

Kategoria kotła: 1

Kocioł kondensacyjny NIE

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

Klasa kotła 5

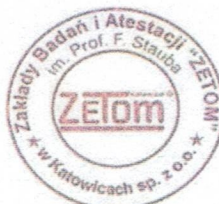
		Parametr	Symbol	Jednostka	Wartość	Kryterium
Emisje	Moc nominalna	Tlenek węgla	E_{CO}	mg/m^3_n	215,77	≤ 500
		Tlenki azotu w przeliczeniu na NO_2	E_{NOx}	mg/m^3_n	324,85	-
		Organiczne związki gazowe	E_{OGC}	mg/m^3_n	8,54	≤ 20
		Pył	E_{PM}	mg/m^3_n	28,90	≤ 40
	Moc minimalna	Tlenek węgla	E_{CO}	mg/m^3_n	358,06	≤ 500
		Tlenki azotu w przeliczeniu na NO_2	E_{NOx}	mg/m^3_n	307,29	-
		Organiczne związki gazowe	E_{OGC}	mg/m^3_n	15,91	≤ 20
		Pył	E_{PM}	mg/m^3_n	33,79	≤ 40
	Sezonowa	Tlenek węgla	$E_{s,CO}$	mg/m^3_n	336,72	≤ 500
		Tlenki azotu w przeliczeniu na NO_2	$E_{s,NOx}$	mg/m^3_n	309,92	≤ 350
		Organiczne związki gazowe	$E_{s,OGC}$	mg/m^3_n	14,81	≤ 20
		Pył	$E_{s,p}$	mg/m^3_n	33,06	≤ 40
Właściwości cieplne	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w trybie aktywnym		η_{son}	%	86,48	-
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń		η_s	%	82,55	≥ 77
	Moc nominalna	Wytworzone ciepło użytkowe	P_n	kW	25,01	-
		Sprawność użytkowa	η_n	%	87,61	-
		Sprawność cieplna	η_{cn}	%	91,99	$\geq 88,4$
	Moc minimalna	Wytworzone ciepło użytkowe	P_p	kW	7,20	-
		Sprawność użytkowa	η_p	%	86,28	-
		Sprawność cieplna	η_{cp}	%	90,51	$\geq 87,88$
Właściwość elektryczne	Zużycie energii na potrzeby własne moc nominalna		$e_{l,max}$	kW	0,076	-
	Zużycie energii na potrzeby własne moc minimalna		$e_{l,min}$	kW	0,027	-
	Zużycie energii na potrzeby własne w trybie czuwania		P_{SB}	kW	0,0018	-
	Współczynnik efektywności energetycznej kotła		EEI	-	82,55	-
	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/2023/727K 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. Bartośz Węcki



Z-CA DYREKTORA
ZARZĄDZAJĄCEGO

dr inż. Maciej Jodkowski

Katowice, 18.09.2023 r.

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