

# Z A Ś W I A D C Z E N I E

Numer WG / 2023 / 607K/1

**Producent:** Przedsiębiorstwo kotlarsko ślusarskie „Bat-gaz” Adam Bednarz, Rogóźno, ul. Józefowska 53, 22-600 Tomaszów Lubelski

**Wyrób:** Kocioł grzewczy na paliwo stałe z ręcznym podawaniem paliwa

**Typ:** **BAT-GAZ PRO 12 o mocy 12 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	$E_{CO}$	$mg/m^3_n$	448,82	$\leq 700$
		Tlenki azotu w przeliczeniu na $NO_2$	$E_{NOx}$	$mg/m^3_n$	239,81	-
		Organiczne związki gazowe	$E_{OGC}$	$mg/m^3_n$	20,76	$\leq 30$
		Pył	$E_{PM}$	$mg/m^3_n$	36,84	$\leq 60$
	Zasyp II	Tlenek węgla	$E_{CO}$	$mg/m^3_n$	382,42	$\leq 700$
		Tlenki azotu w przeliczeniu na $NO_2$	$E_{NOx}$	$mg/m^3_n$	225,30	-
		Organiczne związki gazowe	$E_{OGC}$	$mg/m^3_n$	19,43	$\leq 30$
		Pył	$E_{PM}$	$mg/m^3_n$	35,02	$\leq 60$
	Sezonowa	Tlenek węgla	$E_{s, CO}$	$mg/m^3_n$	415,62	$\leq 700$
		Tlenki azotu w przeliczeniu na $NO_2$	$E_{s, NOx}$	$mg/m^3_n$	232,56	$\leq 350$
		Organiczne związki gazowe	$E_{s, OGC}$	$mg/m^3_n$	20,10	$\leq 30$
		Pył	$E_{s, p}$	$mg/m^3_n$	35,93	$\leq 60$
Właściwości cieplne	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w trybie aktywnym		$\eta_{son}$	%	88,09	-
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń		$\eta_s$	%	85,09	$\geq 75$
	Zasyp I	Wytworzone ciepło użytkowe	$P_{zI}$	kW	12,10	-
		Sprawność użytkowa	$\eta_{zI}$	%	87,57	-
		Sprawność cieplna	$\eta_{kZI}$	%	91,08	$\geq 88,08$
	Zasyp II	Wytworzone ciepło użytkowe	$P_{zII}$	kW	12,27	-
		Sprawność użytkowa	$\eta_{zII}$	%	88,18	-
Sprawność cieplna		$\eta_{kZII}$	%	91,72	$\geq 88,08$	
Właściwości elektryczne	Zużycie energii na potrzeby własne Zasyp I		$e_{zI}$	kW	0	-
	Zużycie energii na potrzeby własne Zasyp II		$e_{zII}$	kW	0	-
	Zużycie energii na potrzeby własne w trybie czuwania		$P_{SB}$	kW	0	-
	Współczynnik efektywności energetycznej kotła		$EEl$	-	85,09	-
	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/2023/607K 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



Z-CA DYREKTORA  
ZARZĄDZAJĄCEGO

dr inż. Maciej Jodkowski

Katowice, 07.09.2023 r.

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