

# Z A Ś W I A D C Z E N I E

Numer WG / 2023 / 113K/1

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

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

**Typ:** **BAT-GAZ DREW PELLET 8 o mocy 8 kW**

**Paliwo:** pellet drzewny

**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	$E_{CO}$	$mg/m^3_n$	273,88	$\leq 500$
		Tlenki azotu w przeliczeniu na $NO_2$	$E_{NOx}$	$mg/m^3_n$	146,38	-
		Organiczne związki gazowe	$E_{OGC}$	$mg/m^3_n$	11,87	$\leq 20$
		Pył	$E_{PM}$	$mg/m^3_n$	17,78	$\leq 40$
	Moc minimalna	Tlenek węgla	$E_{CO}$	$mg/m^3_n$	367,84	$\leq 500$
		Tlenki azotu w przeliczeniu na $NO_2$	$E_{NOx}$	$mg/m^3_n$	128,18	-
		Organiczne związki gazowe	$E_{OGC}$	$mg/m^3_n$	18,13	$\leq 20$
		Pył	$E_{PM}$	$mg/m^3_n$	19,73	$\leq 40$
	Sezonowa	Tlenek węgla	$E_{s, CO}$	$mg/m^3_n$	353,75	$\leq 500$
		Tlenki azotu w przeliczeniu na $NO_2$	$E_{s, NOx}$	$mg/m^3_n$	130,87	$\leq 200$
		Organiczne związki gazowe	$E_{s, OGC}$	$mg/m^3_n$	17,19	$\leq 20$
		Pył	$E_{s, p}$	$mg/m^3_n$	19,44	$\leq 40$
Właściwości cieplne	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w trybie aktywnym		$\eta_{son}$	%	84,92	-
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania		$\eta_s$	%	79,35	$\geq 75$
	Moc nominalna	Wytworzone ciepło użytkowe	$P_n$	kW	8,12	-
		Sprawność użytkowa	$\eta_n$	%	84,52	-
		Sprawność cieplna	$\eta_{cn}$	%	91,57	$\geq 87,9,00$
	Moc minimalna	Wytworzone ciepło użytkowe	$P_p$	kW	2,30	-
		Sprawność użytkowa	$\eta_p$	%	84,99	-
Sprawność cieplna		$\eta_{cp}$	%	92,08	$\geq 87,38$	
Właściwości elektryczne	Zużycie energii na potrzeby własne moc nominalna		$el_{max}$	kW	0,043	-
	Zużycie energii na potrzeby własne moc minimalna		$el_{min}$	kW	0,023	-
	Zużycie energii na potrzeby własne w trybie czuwania		$P_{SB}$	kW	0,0051	-
	Współczynnik efektywności energetycznej kotła		$EEl$	-	117,56	-
		Klasa efektywności energetycznej	-	-	A+	-

\* ) 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/2023/113K 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, 17.03.2023 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