

ZAŚWIADCZENIE

Numer **WG / 2023 / 724 K / 1**

Producent: Przedsiębiorstwo kotlarsko 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 EKO 10 o mocy 10 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	155,20	≤ 500
		Tlenki azotu w przeliczeniu na NO_2	E_{NOx}	mg/m^3_n	245,05	-
		Organiczne związki gazowe	E_{OGC}	mg/m^3_n	9,41	≤ 20
		Pył	E_{PM}	mg/m^3_n	28,67	≤ 40
	Moc minimalna	Tlenek węgla	E_{CO}	mg/m^3_n	156,28	≤ 500
		Tlenki azotu w przeliczeniu na NO_2	E_{NOx}	mg/m^3_n	336,36	-
		Organiczne związki gazowe	E_{OGC}	mg/m^3_n	17,55	≤ 20
		Pył	E_{PM}	mg/m^3_n	35,24	≤ 40
	Sezonowa	Tlenek węgla	$E_{s,CO}$	mg/m^3_n	156,12	≤ 500
		Tlenki azotu w przeliczeniu na NO_2	$E_{s,NOx}$	mg/m^3_n	322,66	≤ 350
		Organiczne związki gazowe	$E_{s,OGC}$	mg/m^3_n	16,33	≤ 20
		Pył	$E_{s,p}$	mg/m^3_n	34,25	≤ 40
Właściwości cieplne	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w trybie aktywnym		η_{son}	%	86,76	-
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń		η_s	%	82,30	≥ 75
	Moc nominalna	Wytworzone ciepło użytkowe	P_n	kW	10,03	-
		Sprawność użytkowa	η_n	%	87,10	-
		Sprawność cieplna	η_{cn}	%	91,65	≥ 88
	Moc minimalna	Wytworzone ciepło użytkowe	P_p	kW	2,94	-
		Sprawność użytkowa	η_p	%	86,70	-
		Sprawność cieplna	η_{cp}	%	91,36	$\geq 87,48$
Właściwości elektryczne	Zużycie energii na potrzeby własne moc nominalna		el_{max}	kW	0,055	-
	Zużycie energii na potrzeby własne moc minimalna		el_{min}	kW	0,015	-
	Zużycie energii na potrzeby własne w trybie czuwania		P_{SB}	kW	0,0018	-
	Współczynnik efektywności energetycznej kotła		EEl	-	82,30	-
	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/2023/724K 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, 18.09.2023 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