

Z A Ś W I A D C Z E N I E

Numer WG / 2023 / 722 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 BIO 30 o mocy 30 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	178,11	≤ 500
		Tlenki azotu w przeliczeniu na NO ₂	E_{NOx}	mg/m^3_n	140,04	-
		Organiczne związki gazowe	E_{OGC}	mg/m^3_n	5,34	≤ 20
		Pył	E_{PM}	mg/m^3_n	12,58	≤ 40
	Moc minimalna	Tlenek węgla	E_{CO}	mg/m^3_n	300,93	≤ 500
		Tlenki azotu w przeliczeniu na NO ₂	E_{NOx}	mg/m^3_n	163,62	-
		Organiczne związki gazowe	E_{OGC}	mg/m^3_n	17,30	≤ 20
		Pył	E_{PM}	mg/m^3_n	16,94	≤ 40
	Sezonowa	Tlenek węgla	$E_{s,CO}$	mg/m^3_n	282,51	≤ 500
		Tlenki azotu w przeliczeniu na NO ₂	$E_{s,NOx}$	mg/m^3_n	160,08	≤ 200
		Organiczne związki gazowe	$E_{s,OGC}$	mg/m^3_n	15,50	≤ 20
		Pył	$E_{s,p}$	mg/m^3_n	16,29	≤ 40
Właściwości cieplne	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w trybie aktywnym		η_{son}	%	84,85	-
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń		η_s	%	80,71	≥ 77
	Moc nominalna	Wytworzone ciepło użytkowe	P_n	kW	29,99	-
		Sprawność użytkowa	η_n	%	85,55	-
		Sprawność cieplna	η_{cn}	%	92,64	$\geq 88,48$
	Moc minimalna	Wytworzone ciepło użytkowe	P_p	kW	8,69	-
		Sprawność użytkowa	η_p	%	84,73	-
Sprawność cieplna		η_{cp}	%	91,87	$\geq 87,95$	
Właściwość elektryczne	Zużycie energii na potrzeby własne moc nominalna		$e_{l,max}$	kW	0,126	-
	Zużycie energii na potrzeby własne moc minimalna		$e_{l,min}$	kW	0,038	-
	Zużycie energii na potrzeby własne w trybie czuwania		P_{SB}	kW	0,0024	-
	Współczynnik efektywności energetycznej kotła		EEI	-	118,89	-
	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/2023/722K 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, 01.09.2023 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