

Z A Ś W I A D C Z E N I E

Numer WG / 2024 / 503K

Producent: FIRMA MERING Tadeusz Mering

Wyrób: Kocioł grzewczy na paliwo stałe z automatycznym podawaniem paliwa

Typ: EKO-MG Bio 14

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	399,62	≤ 500
		Tlenki azotu w przeliczeniu na NO_2	E_{NOx}	mg/m^3_n	129,68	-
		Organiczne związki gazowe	E_{OGC}	mg/m^3_n	11,60	≤ 20
		Pył	E_{PM}	mg/m^3_n	17,26	≤ 40
	Moc minimalna	Tlenek węgla	E_{CO}	mg/m^3_n	486,99	≤ 500
		Tlenki azotu w przeliczeniu na NO_2	E_{NOx}	mg/m^3_n	112,67	-
		Organiczne związki gazowe	E_{OGC}	mg/m^3_n	17,41	≤ 20
		Pył	E_{PM}	mg/m^3_n	19,05	≤ 40
	Sezonowa	Tlenek węgla	$E_{s,CO}$	mg/m^3_n	473,88	≤ 500
		Tlenki azotu w przeliczeniu na NO_2	$E_{s,NOx}$	mg/m^3_n	115,22	≤ 200
		Organiczne związki gazowe	$E_{s,OGC}$	mg/m^3_n	16,54	≤ 20
		Pył	$E_{s,p}$	mg/m^3_n	18,78	≤ 40
Właściwości cieplne	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w trybie aktywnym		η_{son}	%	83,67	-
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń		η_s	%	79,39	≥ 75
	Moc nominalna	Wytworzone ciepło użytkowe	P_n	kW	14,07	-
		Sprawność użytkowa	η_n	%	84,56	-
		Sprawność cieplna	η_{cn}	%	91,22	$\geq 88,15$
	Moc minimalna	Wytworzone ciepło użytkowe	P_p	kW	4,17	-
		Sprawność użytkowa	η_p	%	83,51	-
Sprawność cieplna		η_{cp}	%	90,44	$\geq 87,62$	
Właściwości elektryczne	Zużycie energii na potrzeby własne moc nominalna		el_{max}	kW	0,038	-
	Zużycie energii na potrzeby własne moc minimalna		el_{min}	kW	0,023	-
	Zużycie energii na potrzeby własne w trybie czuwania		P_{SB}	kW	0,0028	-
	Współczynnik efektywności energetycznej kotła		EEl	-	117,04	-
	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/2024/463K 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, 05.11.2024 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