

ZAŚWIADCZENIE

Numer WG / 2024 / 45 K

Producent: DREWMET Lubera Stanisław Sp. K., ul. Zbożowa 34, 36-100 Kolbuszowa

Wyrób: Kocioł grzewczy na paliwo stałe z automatycznym podawaniem paliwa

Typ: BIOTEC EKO MINI 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	143,19	≤ 500
		Tlenki azotu w przeliczeniu na NO_2	E_{NOx}	mg/m^3_n	160,65	-
		Organiczne związki gazowe	E_{OGC}	mg/m^3_n	6,22	≤ 20
		Pył	E_{PM}	mg/m^3_n	14,57	≤ 40
	Moc minimalna	Tlenek węgla	E_{CO}	mg/m^3_n	357,55	≤ 500
		Tlenki azotu w przeliczeniu na NO_2	E_{NOx}	mg/m^3_n	129,88	-
		Organiczne związki gazowe	E_{OGC}	mg/m^3_n	12,49	≤ 20
		Pył	E_{PM}	mg/m^3_n	18,52	≤ 40
	Sezonowa	Tlenek węgla	$E_{s, CO}$	mg/m^3_n	325,40	≤ 500
		Tlenki azotu w przeliczeniu na NO_2	$E_{s, NOx}$	mg/m^3_n	134,50	≤ 200
		Organiczne związki gazowe	$E_{s, OGC}$	mg/m^3_n	11,55	≤ 20
		Pył	$E_{s, p}$	mg/m^3_n	17,93	≤ 40
Właściwości cieplne	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w trybie aktywnym		η_{son}	%	84,82	-
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń		η_s	%	80,40	≥ 75
	Moc nominalna	Wytworzone ciepło użytkowe	P_n	kW	8,01	-
		Sprawność użytkowa	η_n	%	84,15	-
		Sprawność cieplna	η_{cn}	%	91,14	$\geq 87,9$
	Moc minimalna	Wytworzone ciepło użytkowe	P_p	kW	2,17	-
		Sprawność użytkowa	η_p	%	84,94	-
Sprawność cieplna		η_{cp}	%	92,04	$\geq 87,38$	
Właściwości elektryczne	Zużycie energii na potrzeby własne moc nominalna		$e_{l,max}$	kW	0,018	-
	Zużycie energii na potrzeby własne moc minimalna		$e_{l,min}$	kW	0,013	-
	Zużycie energii na potrzeby własne w trybie czuwania		P_{SB}	kW	0,0027	-
	Współczynnik efektywności energetycznej kotła		EEl	-	118,57	-
	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/2024/45K 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, 30.01.2024 r.

Zakłady Badań i Atestacji "ZETOM" im. Prof. F. Staubas w Katowicach sp. z o.o.