

Z A Ś W I A D C Z E N I E

Numer WG / 2023 / 901K

Producent: P.P.H.U. Ślusarstwo- Kotlarstwo Sp. J. Walendowscy ul. Tursko 47, 63-322 Gołuchów

Wyrób: Kocioł grzewczy na paliwo stałe z automatycznym podawaniem paliwa

Typ: **EKOPEL 100 o mocy 100 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	52,70	≤ 500
		Tlenki azotu w przeliczeniu na NO_2	E_{NOx}	mg/m^3_n	132,02	-
		Organiczne związki gazowe	E_{OGC}	mg/m^3_n	9,90	≤ 20
		Pył	E_{PM}	mg/m^3_n	14,93	≤ 40
	Moc minimalna	Tlenek węgla	E_{CO}	mg/m^3_n	248,41	≤ 500
		Tlenki azotu w przeliczeniu na NO_2	E_{NOx}	mg/m^3_n	84,94	-
		Organiczne związki gazowe	E_{OGC}	mg/m^3_n	16,03	≤ 20
		Pył	E_{PM}	mg/m^3_n	19,73	≤ 40
	Sezonowa	Tlenek węgla	$E_{s, CO}$	mg/m^3_n	219,05	≤ 500
		Tlenki azotu w przeliczeniu na NO_2	$E_{s, NOx}$	mg/m^3_n	92,00	≤ 200
		Organiczne związki gazowe	$E_{s, OGC}$	mg/m^3_n	15,11	≤ 20
		Pył	$E_{s, p}$	mg/m^3_n	19,01	≤ 40
Właściwości cieplne	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w trybie aktywnym		η_{son}	%	83,52	-
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń		η_s	%	80,14	≥ 77
	Moc nominalna	Wytworzone ciepło użytkowe	P_n	kW	99,28	-
		Sprawność użytkowa	η_n	%	83,93	-
		Sprawność cieplna	η_{cn}	%	90,41	≥ 89
	Moc minimalna	Wytworzone ciepło użytkowe	P_p	kW	28,99	-
		Sprawność użytkowa	η_p	%	83,45	-
Sprawność cieplna		η_{cp}	%	89,83	$\geq 88,48$	
Właściwości elektryczne	Zużycie energii na potrzeby własne moc nominalna		$e_{l, max}$	kW	0,115	-
	Zużycie energii na potrzeby własne moc minimalna		$e_{l, min}$	kW	0,047	-
	Zużycie energii na potrzeby własne w trybie czuwania		P_{SB}	kW	0,0026	-
	Współczynnik efektywności energetycznej kotła		EEI	-	117,72	-
	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/2023/901K 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
URZĄDZEN GRZEWCZYCH

dr inż. Bartosz Węcki



Z-CA DYREKTORA
ZARZĄDZAJĄCEGO

dr inż. Maciej Jodkowski

Katowice, 27.11.2023 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