

ZAŚWIADCZENIE

Numer WG / 2023 / 467K

Producent: Rakoczy Stal sp. z o.o., Władysława Grabskiego 41, 37-450 Stalowa Wola

Wyrób: Kocioł grzewczy na paliwo stałe z automatycznym podawaniem paliwa

Typ: FIREMAX 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	160,84	≤ 500
		Tlenki azotu w przeliczeniu na NO_2	E_{NOx}	mg/m^3_n	143,72	-
		Organiczne związki gazowe	E_{OGC}	mg/m^3_n	4,62	≤ 20
		Pył	E_{PM}	mg/m^3_n	8,17	≤ 40
	Moc minimalna	Tlenek węgla	E_{CO}	mg/m^3_n	302,83	≤ 500
		Tlenki azotu w przeliczeniu na NO_2	E_{NOx}	mg/m^3_n	90,21	-
		Organiczne związki gazowe	E_{OGC}	mg/m^3_n	8,08	≤ 20
		Pył	E_{PM}	mg/m^3_n	17,23	≤ 40
	Sezonowa	Tlenek węgla	$E_{s,CO}$	mg/m^3_n	281,53	≤ 500
		Tlenki azotu w przeliczeniu na NO_2	$E_{s,NOx}$	mg/m^3_n	98,24	≤ 200
		Organiczne związki gazowe	$E_{s,OGC}$	mg/m^3_n	7,56	≤ 20
		Pył	$E_{s,p}$	mg/m^3_n	15,87	≤ 40
Właściwości cieplne	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w trybie aktywnym		η_{son}	%	85,96	-
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń		η_s	%	81,33	≥ 77
	Moc nominalna	Wytworzone ciepło użytkowe	P_n	kW	30,277	-
		Sprawność użytkowa	η_n	%	86,27	-
		Sprawność cieplna	η_{cn}	%	92,81	$\geq 88,48$
	Moc minimalna	Wytworzone ciepło użytkowe	P_p	kW	8,826	-
		Sprawność użytkowa	η_p	%	85,91	-
Sprawność cieplna		η_{cp}	%	92,59	$\geq 87,95$	
Właściwość elektryczne	Zużycie energii na potrzeby własne moc nominalna		$e_{l,max}$	kW	0,107	-
	Zużycie energii na potrzeby własne moc minimalna		$e_{l,min}$	kW	0,065	-
	Zużycie energii na potrzeby własne w trybie czuwania		P_{SB}	kW	0,0056	-
	Współczynnik efektywności energetycznej kotła		EEI	-	120,01	-
	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/2023/467K 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, 16.08.2023 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