

ZAŚWIADCZENIE

Numer WG / 2024 / 189K

Producent: P.P.U.H. ZAMECH Dariusz Nocoń, ul. Staszica 171, 41-250 Czeladź

Wyrób: Kocioł grzewczy na paliwo stałe z automatycznym podawaniem paliwa

Typ: EKO BALANCE o mocy 24 kW

Paliwo: Pellet zielny z miscanta

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	206,82	≤ 500
		Tlenki azotu w przeliczeniu na NO ₂	E_{NOx}	mg/m^3_n	165,15	-
		Organiczne związki gazowe	E_{OGC}	mg/m^3_n	7,75	≤ 20
		Pył	E_{PM}	mg/m^3_n	2,28	≤ 40
	Moc minimalna	Tlenek węgla	E_{CO}	mg/m^3_n	385,40	≤ 500
		Tlenki azotu w przeliczeniu na NO ₂	E_{NOx}	mg/m^3_n	186,90	-
		Organiczne związki gazowe	E_{OGC}	mg/m^3_n	16,38	≤ 20
		Pył	E_{PM}	mg/m^3_n	2,17	≤ 40
	Sezonowa	Tlenek węgla	$E_{s, CO}$	mg/m^3_n	358,61	≤ 500
		Tlenki azotu w przeliczeniu na NO ₂	$E_{s, NOx}$	mg/m^3_n	183,64	≤ 200
		Organiczne związki gazowe	$E_{s, OGC}$	mg/m^3_n	15,09	≤ 20
		Pył	$E_{s, p}$	mg/m^3_n	2,19	≤ 40
Właściwości cieplne	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w trybie aktywnym		η_{son}	%	82,64	-
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń		η_s	%	78,22	≥ 77
	Moc nominalna	Wytworzone ciepło użytkowe	P_n	kW	24,08	-
		Sprawność użytkowa	η_n	%	83,35	-
		Sprawność cieplna	η_{cn}	%	90,91	$\geq 88,38$
	Moc minimalna	Wytworzone ciepło użytkowe	P_p	kW	6,93	-
		Sprawność użytkowa	η_p	%	82,52	-
Sprawność cieplna		η_{cp}	%	90,18	$\geq 87,86$	
Właściwość elektryczne	Zużycie energii na potrzeby własne moc nominalna		$e_{l,max}$	kW	0,06	-
	Zużycie energii na potrzeby własne moc minimalna		$e_{l,min}$	kW	0,046	-
	Zużycie energii na potrzeby własne w trybie czuwania		P_{SB}	kW	0,0043	-
	Współczynnik efektywności energetycznej kotła		E_{EI}	-	115,41	-
	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/2024/189K 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, 19.04.2024 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