

Z A Ś W I A D C Z E N I E

Numer WG / 2023 / 950 K

Producent: TEKLA EKO TECHNOLOGIE Sp. z o.o., Lipowa 38, 43-523 Pruchna

Wyrób: Kocioł grzewczy na paliwo stałe z automatycznym podawaniem paliwa

Typ: DRACO BIO D o mocy 50 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	244,15	≤ 500
		Tlenki azotu w przeliczeniu na NO_2	E_{NOx}	mg/m^3_n	134,33	-
		Organiczne związki gazowe	E_{OGC}	mg/m^3_n	7,41	≤ 20
		Pył	E_{PM}	mg/m^3_n	15,34	≤ 40
	Moc minimalna	Tlenek węgla	E_{CO}	mg/m^3_n	260,77	≤ 500
		Tlenki azotu w przeliczeniu na NO_2	E_{NOx}	mg/m^3_n	107,09	-
		Organiczne związki gazowe	E_{OGC}	mg/m^3_n	11,86	≤ 20
		Pył	E_{PM}	mg/m^3_n	17,75	≤ 40
	Sezonowa	Tlenek węgla	$E_{s,CO}$	mg/m^3_n	258,28	≤ 500
		Tlenki azotu w przeliczeniu na NO_2	$E_{s,NOx}$	mg/m^3_n	111,18	≤ 200
		Organiczne związki gazowe	$E_{s,OGC}$	mg/m^3_n	11,20	≤ 20
		Pył	$E_{s,p}$	mg/m^3_n	17,39	≤ 40
Właściwości cieplne	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w trybie aktywnym		η_{son}	%	86,21	-
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń		η_s	%	82,25	≥ 77
	Moc nominalna	Wytworzone ciepło użytkowe	P_n	kW	50,30	-
		Sprawność użytkowa	η_n	%	85,50	-
		Sprawność cieplna	η_{cn}	%	92,46	$\geq 88,7$
	Moc minimalna	Wytworzone ciepło użytkowe	P_p	kW	14,37	-
		Sprawność użytkowa	η_p	%	86,33	-
Sprawność cieplna		η_{cp}	%	93,22	$\geq 88,18$	
Właściwość elektryczne	Zużycie energii na potrzeby własne moc nominalna		$e_{l,max}$	kW	0,173	-
	Zużycie energii na potrzeby własne moc minimalna		$e_{l,min}$	kW	0,053	-
	Zużycie energii na potrzeby własne w trybie czuwania		P_{SB}	kW	0,004	-
	Współczynnik efektywności energetycznej kotła		EEI	-	121,04	-
	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/2023/950K 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



Katowice, 23.11.2023 r.

Z-CA DYREKTORA
ZARZĄDZAJĄCEGO

dr inż. Maciej Jodkowski

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