

Z A Ś W I A D C Z E N I E

Numer WG / 2023 / 949 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 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	210,31	≤ 500
		Tlenki azotu w przeliczeniu na NO ₂	E_{NOx}	mg/m ³ _n	115,59	-
		Organiczne związki gazowe	E_{OGC}	mg/m ³ _n	8,27	≤ 20
		Pył	E_{PM}	mg/m ³ _n	15,69	≤ 40
	Moc minimalna	Tlenek węgla	E_{CO}	mg/m ³ _n	256,96	≤ 500
		Tlenki azotu w przeliczeniu na NO ₂	E_{NOx}	mg/m ³ _n	126,11	-
		Organiczne związki gazowe	E_{OGC}	mg/m ³ _n	14,26	≤ 20
		Pył	E_{PM}	mg/m ³ _n	18,39	≤ 40
	Sezonowa	Tlenek węgla	$E_{s,CO}$	mg/m ³ _n	249,96	≤ 500
		Tlenki azotu w przeliczeniu na NO ₂	$E_{s,NOx}$	mg/m ³ _n	124,53	≤ 200
		Organiczne związki gazowe	$E_{s,OGC}$	mg/m ³ _n	13,37	≤ 20
		Pył	$E_{s,p}$	mg/m ³ _n	17,99	≤ 40
Właściwości cieplne	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w trybie aktywnym		η_{son}	%	85,98	-
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń		η_s	%	81,71	≥ 77
	Moc nominalna	Wytworzone ciepło użytkowe	P_n	kW	30,94	-
		Sprawność użytkowa	η_n	%	85,47	-
		Sprawność cieplna	η_{cn}	%	92,42	≥ 88,48
	Moc minimalna	Wytworzone ciepło użytkowe	P_p	kW	8,55	-
		Sprawność użytkowa	η_p	%	86,07	-
Sprawność cieplna		η_{cp}	%	93,01	≥ 87,95	
Właściwości elektryczne	Zużycie energii na potrzeby własne moc nominalna		el_{max}	kW	0,081	-
	Zużycie energii na potrzeby własne moc minimalna		el_{min}	kW	0,051	-
	Zużycie energii na potrzeby własne w trybie czuwania		P_{SB}	kW	0,0040	-
	Współczynnik efektywności energetycznej kotła		EEl	-	120,40	-
	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/2023/949K 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 paliwo stałe.

KIEROWNIK PRACOWNI
URZĄDZEŃ GRZEWCZYCH

dr inż. Bałtosz Węcki



Z-CA DYREKTORA
ZARZĄDZAJĄCEGO

dr inż. Maciej Jodkowski

Katowice, 23.11.2023 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