

Z A Ś W I A D C Z E N I E

Numer WG / 2023 / 857K

Producent: Dworek BIS Sp. z o.o., ul. Wspólna 6, 32-300 Olkusz

Wyrób: Kocioł grzewczy na paliwo stałe z automatycznym podawaniem paliwa

Typ: COMFORT BLUE 15 o mocy 15 kW

Paliwo: węgiel kamienny-groszek

Kategoria kotła: 1

Kocioł kondensacyjny NIE

Metoda badania: EN 303-5:2021 +A1:2022

Klasa kotła 5

		Parametr	Symbol	Jednostka	Wartość	Kryterium
Emisje	Moc nominalna	Tlenek węgla	E_{CO}	mg/m^3_n	250,30	≤ 500
		Tlenki azotu w przeliczeniu na NO_2	E_{NOx}	mg/m^3_n	282,75	-
		Organiczne związki gazowe	E_{OGC}	mg/m^3_n	6,62	≤ 20
		Pył	E_{PM}	mg/m^3_n	21,55	≤ 40
	Moc minimalna	Tlenek węgla	E_{CO}	mg/m^3_n	356,01	≤ 500
		Tlenki azotu w przeliczeniu na NO_2	E_{NOx}	mg/m^3_n	316,95	-
		Organiczne związki gazowe	E_{OGC}	mg/m^3_n	11,93	≤ 20
		Pył	E_{PM}	mg/m^3_n	23,70	≤ 40
	Sezonowa	Tlenek węgla	$E_{s, CO}$	mg/m^3_n	340,15	≤ 500
		Tlenki azotu w przeliczeniu na NO_2	$E_{s, NOx}$	mg/m^3_n	311,82	≤ 350
		Organiczne związki gazowe	$E_{s, OGC}$	mg/m^3_n	11,13	≤ 20
		Pył	$E_{s, p}$	mg/m^3_n	23,38	≤ 40
Właściwości cieplne	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w trybie aktywnym		η_{son}	%	88,93	-
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń		η_s	%	84,21	≥ 75
	Moc nominalna	Wytworzone ciepło użytkowe	P_n	kW	15,25	-
		Sprawność użytkowa	η_n	%	87,17	-
		Sprawność cieplna	η_{cn}	%	90,74	$\geq 88,18$
	Moc minimalna	Wytworzone ciepło użytkowe	P_p	kW	4,27	-
		Sprawność użytkowa	η_p	%	89,24	-
Sprawność cieplna		η_{cp}	%	92,32	$\geq 87,65$	
Właściwości elektryczne	Zużycie energii na potrzeby własne moc nominalna		el_{max}	kW	0,062	-
	Zużycie energii na potrzeby własne moc minimalna		el_{min}	kW	0,033	-
	Zużycie energii na potrzeby własne w trybie czuwania		P_{SB}	kW	0,0025	-
	Współczynnik efektywności energetycznej kotła		EEI	-	84,21	-
	Klasa efektywności energetycznej		-	-	B	-

*) 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/2023/857K w Akredytowanym Laboratorium badawczym Nr AB024 z wymaganiami podanymi w normie EN 303-5:2021 +A1:2022 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, 30.07.2024 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