

Z A Ś W I A D C Z E N I E

Numer WG / 2023 / 425K

Producent: P.W. BUDMET Dariusz Nocoń, Adam Nocoń ul. Staszica 171,41-250 Czeladź

Wyrób: Kocioł grzewczy na paliwo stałe z automatycznym podawaniem paliwa

Typ: **FOREST o mocy 25 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	277,32	≤ 500
		Tlenki azotu w przeliczeniu na NO_2	E_{NOx}	mg/m^3_n	121,60	-
		Organiczne związki gazowe	E_{OGC}	mg/m^3_n	6,97	≤ 20
		Pył	E_{PM}	mg/m^3_n	15,46	≤ 40
	Moc minimalna	Tlenek węgla	E_{CO}	mg/m^3_n	497,95	≤ 500
		Tlenki azotu w przeliczeniu na NO_2	E_{NOx}	mg/m^3_n	99,69	-
		Organiczne związki gazowe	E_{OGC}	mg/m^3_n	12,77	≤ 20
		Pył	E_{PM}	mg/m^3_n	19,00	≤ 40
	Sezonowa	Tlenek węgla	$E_{s,CO}$	mg/m^3_n	464,86	≤ 500
		Tlenki azotu w przeliczeniu na NO_2	$E_{s,NOx}$	mg/m^3_n	102,98	≤ 200
		Organiczne związki gazowe	$E_{s,OGC}$	mg/m^3_n	11,90	≤ 20
		Pył	$E_{s,p}$	mg/m^3_n	18,47	≤ 40
Właściwości cieplne	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w trybie aktywnym		η_{son}	%	84,00	-
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń		η_s	%	79,82	≥ 77
	Moc nominalna	Wytworzone ciepło użytkowe	P_n	kW	24,20	-
		Sprawność użytkowa	η_n	%	84,59	-
		Sprawność cieplna	η_{cn}	%	91,61	$\geq 88,4$
	Moc minimalna	Wytworzone ciepło użytkowe	P_p	kW	6,77	-
		Sprawność użytkowa	η_p	%	83,89	-
		Sprawność cieplna	η_{cp}	%	90,85	$\geq 87,88$
Właściwości elektryczne	Zużycie energii na potrzeby własne moc nominalna		eI_{max}	kW	0,063	-
	Zużycie energii na potrzeby własne moc minimalna		eI_{min}	kW	0,038	-
	Zużycie energii na potrzeby własne w trybie czuwania		P_{SB}	kW	0,002	-
	Współczynnik efektywności energetycznej kotła		EEI	-	117,62	-
	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/2023/425K 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, 20.06.2023 r.

Zakłady Badań i Atestacji "ZETOM" im. Prof. F. Stauby 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