

ZAŚWIADCZENIE

Numer WG / 2023 / 503K

Producent: METAL-FACH Technika Grzewcza Sp. z o.o., ul. Sikorskiego 66, 16-100 Sokółka

Wyrób: Kocioł grzewczy na paliwo stałe z automatycznym podawaniem paliwa

Typ: SD DUO BIO 28 o mocy 28 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	128,58	≤ 500
		Tlenki azotu w przeliczeniu na NO ₂	E_{NOx}	mg/m ³ _n	148,99	-
		Organiczne związki gazowe	E_{OGC}	mg/m ³ _n	7,76	≤ 20
		Pył	E_{PM}	mg/m ³ _n	18,25	≤ 40
	Moc minimalna	Tlenek węgla	E_{CO}	mg/m ³ _n	361,59	≤ 500
		Tlenki azotu w przeliczeniu na NO ₂	E_{NOx}	mg/m ³ _n	138,37	-
		Organiczne związki gazowe	E_{OGC}	mg/m ³ _n	16,41	≤ 20
		Pył	E_{PM}	mg/m ³ _n	17,63	≤ 40
	Sezonowa	Tlenek węgla	$E_{s, CO}$	mg/m ³ _n	326,64	≤ 500
		Tlenki azotu w przeliczeniu na NO ₂	$E_{s, NOx}$	mg/m ³ _n	139,96	≤ 200
		Organiczne związki gazowe	$E_{s, OGC}$	mg/m ³ _n	15,11	≤ 20
		Pył	$E_{s, p}$	mg/m ³ _n	17,72	≤ 40
Właściwości cieplne	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w trybie aktywnym		η_{son}	%	85,52	-
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń		η_s	%	81,18	≥ 77
	Moc nominalna	Wytworzone ciepło użytkowe	P_n	kW	28,31	-
		Sprawność użytkowa	η_n	%	85,60	-
		Sprawność cieplna	η_{cn}	%	92,74	≥ 88,45
	Moc minimalna	Wytworzone ciepło użytkowe	P_p	kW	8,15	-
		Sprawność użytkowa	η_p	%	85,51	-
		Sprawność cieplna	η_{cp}	%	92,43	≥ 87,92
Właściwości elektryczne	Zużycie energii na potrzeby własne moc nominalna		el_{max}	kW	0,077	-
	Zużycie energii na potrzeby własne moc minimalna		el_{min}	kW	0,049	-
	Zużycie energii na potrzeby własne w trybie czuwania		P_{sb}	kW	0,0050	-
	Współczynnik efektywności energetycznej kotła		EEI	-	119,67	-
	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/2023/503K 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



Katowice, 18.10.2023 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

Z-CA DYREKTORA
ZARZĄDZAJĄCEGO

dr inż. Maciej Jodkowski