

ZAŚWIADCZENIE

Numer WG / 2023 / 493K

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: SLIM PELLET o mocy 20 kW
SLIM PELLET MINI o mocy 20 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	216,17	≤ 500
		Tlenki azotu w przeliczeniu na NO ₂	E_{NOx}	mg/m ³ _n	147,77	-
		Organiczne związki gazowe	E_{OGC}	mg/m ³ _n	4,55	≤ 20
		Pył	E_{PM}	mg/m ³ _n	15,07	≤ 40
	Moc minimalna	Tlenek węgla	E_{CO}	mg/m ³ _n	434,17	≤ 500
		Tlenki azotu w przeliczeniu na NO ₂	E_{NOx}	mg/m ³ _n	138,80	-
		Organiczne związki gazowe	E_{OGC}	mg/m ³ _n	17,69	≤ 20
		Pył	E_{PM}	mg/m ³ _n	15,95	≤ 40
	Sezonowa	Tlenek węgla	$E_{s,CO}$	mg/m ³ _n	401,47	≤ 500
		Tlenki azotu w przeliczeniu na NO ₂	$E_{s,NOx}$	mg/m ³ _n	140,15	≤ 200
		Organiczne związki gazowe	$E_{s,OGC}$	mg/m ³ _n	15,72	≤ 20
		Pył	$E_{s,p}$	mg/m ³ _n	15,82	≤ 40
Właściwości cieplne	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w trybie aktywnym		η_{son}	%	84,69	-
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń		η_s	%	79,75	≥ 77
	Moc nominalna	Wytworzone ciepło użytkowe	P_n	kW	20,83	-
		Sprawność użytkowa	η_n	%	85,42	-
		Sprawność cieplna	η_{cn}	%	92,51	≥ 88,3
	Moc minimalna	Wytworzone ciepło użytkowe	P_p	kW	5,91	-
		Sprawność użytkowa	η_p	%	84,56	-
		Sprawność cieplna	η_{cp}	%	91,58	≥ 87,78
	Właściwość elektryczne	Zużycie energii na potrzeby własne moc nominalna		$e_{l,max}$	kW	0,0870
Zużycie energii na potrzeby własne moc minimalna		$e_{l,min}$	kW	0,0520	-	
Zużycie energii na potrzeby własne w trybie czuwania		P_{SB}	kW	0,0047	-	
Współczynnik efektywności energetycznej kotła		EEl	-	117,86	-	
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/2023/493K 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, 07.08.2023 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