

Z A Ś W I A D C Z E N I E

Numer **WG / 2024 / 175 K / 3**

Producent: HTW Prosta Spółka Akcyjna, ul. M. Faradaya 31, 42-202 Częstochowa

Wyrób: Kocioł grzewczy na paliwo stałe z automatycznym podawaniem paliwa

Typ: **HTW PELLET 24 o mocy 24 kW**

Paliwo: pellet drzewny

Kategoria kotła: 1

Kocioł kondensacyjny

NIE

Metoda badania: PN-EN 303-5:2021+A1:2023-05

Klasa kotła

5

		Parametr	Symbol	Jednostka	Wartość	Kryterium
Emisje	Moc nominalna	Tlenek węgla	E_{CO}	mg/m^3_n	154,53	≤ 500
		Tlenki azotu w przeliczeniu na NO_2	E_{NOx}	mg/m^3_n	188,38	-
		Organiczne związki gazowe	E_{OGC}	mg/m^3_n	5,80	≤ 20
		Pył	E_{PM}	mg/m^3_n	15,74	≤ 40
	Moc minimalna	Tlenek węgla	E_{CO}	mg/m^3_n	375,10	≤ 500
		Tlenki azotu w przeliczeniu na NO_2	E_{NOx}	mg/m^3_n	151,67	-
		Organiczne związki gazowe	E_{OGC}	mg/m^3_n	9,67	≤ 20
		Pył	E_{PM}	mg/m^3_n	17,84	≤ 40
	Sezonowa	Tlenek węgla	$E_{s, CO}$	mg/m^3_n	342,01	≤ 500
		Tlenki azotu w przeliczeniu na NO_2	$E_{s, NOx}$	mg/m^3_n	182,88	≤ 200
		Organiczne związki gazowe	$E_{s, OGC}$	mg/m^3_n	9,09	≤ 20
		Pył	$E_{s, p}$	mg/m^3_n	17,53	≤ 40
Właściwości cieplne	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w trybie aktywnym		η_{son}	%	84,77	-
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń		η_s	%	80,12	≥ 77
	Moc nominalna	Wytworzone ciepło użytkowe	P_n	kW	24,36	-
		Sprawność użytkowa	η_n	%	85,39	-
		Sprawność cieplna	η_{cn}	%	91,87	$\geq 88,38$
	Moc minimalna	Wytworzone ciepło użytkowe	P_p	kW	6,96	-
		Sprawność użytkowa	η_p	%	84,66	-
		Sprawność cieplna	η_{cp}	%	91,08	$\geq 87,86$
Właściwości elektryczne	Zużycie energii na potrzeby własne moc nominalna		$e_{l_{max}}$	kW	0,07	-
	Zużycie energii na potrzeby własne moc minimalna		$e_{l_{min}}$	kW	0,05	-
	Zużycie energii na potrzeby własne w trybie czuwania		P_{SB}	kW	0,0050	-
	Współczynnik efektywności energetycznej kotła		E_{EI}	-	118,26	-
	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/2024/175K w Akredytowanym Laboratorium badawczym Nr AB024 z wymaganiami podanymi w normie PN-EN 303-5:2021+A1:2023-05 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, 04.10.2024 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