

# Z A Ś W I A D C Z E N I E

Numer WG / 2023 / 311K

Producent: DEFRO R. Dziubela Spółka komandytowa Ruda Strawczyńska 103A, 26-067 Strawczyn

Wyrób: Kocioł grzewczy na paliwo stałe z automatycznym podawaniem paliwa

Typ: SMART EKOPELL 24 o mocy 24 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	$E_{CO}$	$mg/m^3_n$	194,62	$\leq 500$
		Tlenki azotu w przeliczeniu na NO <sub>2</sub>	$E_{NOx}$	$mg/m^3_n$	177,60	-
		Organiczne związki gazowe	$E_{OGC}$	$mg/m^3_n$	9,81	$\leq 20$
		Pył	$E_{PM}$	$mg/m^3_n$	7,09	$\leq 40$
	Moc minimalna	Tlenek węgla	$E_{CO}$	$mg/m^3_n$	277,96	$\leq 500$
		Tlenki azotu w przeliczeniu na NO <sub>2</sub>	$E_{NOx}$	$mg/m^3_n$	165,13	-
		Organiczne związki gazowe	$E_{OGC}$	$mg/m^3_n$	14,09	$\leq 20$
		Pył	$E_{PM}$	$mg/m^3_n$	14,84	$\leq 40$
	Sezonowa	Tlenek węgla	$E_{s, CO}$	$mg/m^3_n$	265,46	$\leq 500$
		Tlenki azotu w przeliczeniu na NO <sub>2</sub>	$E_{s, NOx}$	$mg/m^3_n$	167,00	$\leq 200$
		Organiczne związki gazowe	$E_{s, OGC}$	$mg/m^3_n$	13,45	$\leq 20$
		Pył	$E_{s, p}$	$mg/m^3_n$	13,68	$\leq 40$
Właściwości cieplne	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w trybie aktywnym		$\eta_{son}$	%	84,59	-
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń		$\eta_s$	%	79,12	$\geq 77$
	Moc nominalna	Wytworzone ciepło użytkowe	$P_n$	kW	24,41	-
		Sprawność użytkowa	$\eta_n$	%	84,84	-
		Sprawność cieplna	$\eta_{cn}$	%	91,89	$\geq 88,38$
	Moc minimalna	Wytworzone ciepło użytkowe	$P_p$	kW	7,01	-
		Sprawność użytkowa	$\eta_p$	%	84,54	-
		Sprawność cieplna	$\eta_{cp}$	%	91,29	$\geq 87,86$
Właściwości elektryczne	Zużycie energii na potrzeby własne moc nominalna		$el_{max}$	kW	0,117	-
	Zużycie energii na potrzeby własne moc minimalna		$el_{min}$	kW	0,085	-
	Zużycie energii na potrzeby własne w trybie czuwania		$P_{SB}$	kW	0,004	-
	Współczynnik efektywności energetycznej kotła		EEI	-	117,18	-
	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/2023/311K 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 paliwo stałe.

KIEROWNIK PRACOWNI  
URZĄDZEŃ GRZEWCZYCH

dr inż. Bartosz Węcki



Z-CA DYREKTORA  
ZARZĄDZAJĄCEGO

dr inż. Maciej Jodkowski

Katowice, 21.09.2023 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