

# Z A Ś W I A D C Z E N I E

Numer WG / 2022 / 473K

**Producent:** DEFRO R. Dziubeła Spółka Komandytowa, Ruda Strawczyńska 103A, 26-067 Strawczyn

**Wyrób:** Kocioł grzewczy na paliwo stałe z ręcznym podawaniem paliwa

**Typ:** OPTIMA HG 32 kW o mocy 32 kW

**Paliwo:** polana drewna

**Kategoria kotła:** 1

**Kocioł kondensacyjny**

NIE

**Metoda badania:** PN-EN 303-5:2021-09

**Klasa kotła**

5

		Parametr	Symbol	Jednostka	Wartość	Kryterium
Emisje	Zasyp I	Tlenek węgla	$E_{CO}$	$mg/m^3_n$	223,77	$\leq 700$
		Tlenki azotu w przeliczeniu na $NO_2$	$E_{NOx}$	$mg/m^3_n$	101,00	-
		Organiczne związki gazowe	$E_{OGC}$	$mg/m^3_n$	14,45	$\leq 30$
		Pył	$E_{PM}$	$mg/m^3_n$	17,17	$\leq 60$
	Zasyp II	Tlenek węgla	$E_{CO}$	$mg/m^3_n$	219,50	$\leq 700$
		Tlenki azotu w przeliczeniu na $NO_2$	$E_{NOx}$	$mg/m^3_n$	98,96	-
		Organiczne związki gazowe	$E_{OGC}$	$mg/m^3_n$	14,87	$\leq 30$
		Pył	$E_{PM}$	$mg/m^3_n$	15,14	$\leq 60$
	Sezonowa	Tlenek węgla	$E_{s, CO}$	$mg/m^3_n$	221,64	$\leq 700$
		Tlenki azotu w przeliczeniu na $NO_2$	$E_{s, NOx}$	$mg/m^3_n$	99,98	$\leq 200$
		Organiczne związki gazowe	$E_{s, OGC}$	$mg/m^3_n$	14,66	$\leq 30$
		Pył	$E_{s, p}$	$mg/m^3_n$	16,16	$\leq 60$
Właściwości cieplne	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w trybie aktywnym		$\eta_{son}$	%	85,26	-
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń		$\eta_s$	%	81,92	$\geq 77$
	Zasyp I	Wytworzone ciepło użytkowe	$P_{zI}$	kW	33,30	-
		Sprawność użytkowa	$\eta_{zI}$	%	85,03	-
		Sprawność cieplna	$\eta_{kZI}$	%	92,14	$\geq 88,51$
	Zasyp II	Wytworzone ciepło użytkowe	$P_{zII}$	kW	33,52	-
		Sprawność użytkowa	$\eta_{zII}$	%	85,49	-
		Sprawność cieplna	$\eta_{kZII}$	%	92,63	$\geq 88,51$
Właściwości elektryczne	Zużycie energii na potrzeby własne zasyp I		$el_{zI}$	kW	0,0403	-
	Zużycie energii na potrzeby własne zasyp II		$el_{zII}$	kW	0,0417	-
	Zużycie energii na potrzeby własne w trybie czuwania		$P_{SB}$	kW	0,0031	-
	Współczynnik efektywności energetycznej kotła		$EEI$	-	120,29	-
	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/2022/473K 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.

 DYREKTOR  
 DS. BADAŃ I WZORCOWAŃ


 mgr Tomasz Waclawczyk

 Z-CA DYREKTORA  
 ZARZĄDZAJĄCEGO


 dr inż. Maciej Jodkowski

Katowice, 16.12.2022 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