

Z A Ś W I A D C Z E N I E

Numer WG / 2022 / 514K

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

Wyrób: Kocioł grzewczy na paliwo stałe z automatycznym podawaniem paliwa

Typ: KOMFORT EKO MINI 40 o mocy 40 kW

Paliwo: węgiel kamienny groszek

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	354,95	≤ 500
		Tlenki azotu w przeliczeniu na NO_2	E_{NOx}	mg/m^3_n	288,27	-
		Organiczne związki gazowe	E_{OGC}	mg/m^3_n	8,00	≤ 20
		Pył	E_{PM}	mg/m^3_n	26,30	≤ 40
	Moc minimalna	Tlenek węgla	E_{CO}	mg/m^3_n	390,51	≤ 500
		Tlenki azotu w przeliczeniu na NO_2	E_{NOx}	mg/m^3_n	270,79	-
		Organiczne związki gazowe	E_{OGC}	mg/m^3_n	13,56	≤ 20
		Pył	E_{PM}	mg/m^3_n	30,42	≤ 40
	Sezonowa	Tlenek węgla	$E_{s,CO}$	mg/m^3_n	385,18	≤ 500
		Tlenki azotu w przeliczeniu na NO_2	$E_{s,NOx}$	mg/m^3_n	273,41	≤ 350
		Organiczne związki gazowe	$E_{s,OGC}$	mg/m^3_n	12,73	≤ 20
		Pył	$E_{s,p}$	mg/m^3_n	29,80	≤ 40
Właściwości cieplne	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w trybie aktywnym		η_{son}	%	87,11	-
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń		η_s	%	83,34	≥ 77
	Moc nominalna	Wytworzone ciepło użytkowe	P_n	kW	39,94	-
		Sprawność użytkowa	η_n	%	86,93	-
		Sprawność cieplna	η_{cn}	%	90,43	$\geq 88,6$
	Moc minimalna	Wytworzone ciepło użytkowe	P_p	kW	11,71	-
		Sprawność użytkowa	η_p	%	87,14	-
		Sprawność cieplna	η_{cp}	%	90,61	$\geq 88,08$
Właściwości elektryczne	Zużycie energii na potrzeby własne moc nominalna		eI_{max}	kW	0,061	-
	Zużycie energii na potrzeby własne moc minimalna		eI_{min}	kW	0,039	-
	Zużycie energii na potrzeby własne w trybie czuwania		P_{SB}	kW	0,005	-
	Współczynnik efektywności energetycznej kotła		EEl	-	83,34	-
	Klasa efektywności energetycznej		-	-	B	-

*) 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/2022/514K 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, 08.02.2023 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