

ZAŚWIADCZENIE

Numer WG / 2025 / 25K

Dystrybutor: Mocek Spółka Jawna, Kowalew, ul. Kościelna 13, 63-300 Pleszew

Wyrób: Kocioł grzewczy na paliwo stałe z automatycznym podawaniem paliwa

Typ: **MOCEKO OXYPELL 12 o mocy 12 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	286,70	≤ 500
		Tlenki azotu w przeliczeniu na NO_2	E_{NOx}	mg/m^3_n	118,33	-
		Organiczne związki gazowe	E_{OGC}	mg/m^3_n	10,51	≤ 20
		Pył	E_{PM}	mg/m^3_n	14,81	≤ 40
	Moc minimalna	Tlenek węgla	E_{CO}	mg/m^3_n	309,51	≤ 500
		Tlenki azotu w przeliczeniu na NO_2	E_{NOx}	mg/m^3_n	96,95	-
		Organiczne związki gazowe	E_{OGC}	mg/m^3_n	18,34	≤ 20
		Pył	E_{PM}	mg/m^3_n	14,33	≤ 40
	Sezonowa	Tlenek węgla	$E_{s,CO}$	mg/m^3_n	306,09	≤ 500
		Tlenki azotu w przeliczeniu na NO_2	$E_{s,NOx}$	mg/m^3_n	100,16	≤ 350
		Organiczne związki gazowe	$E_{s,OGC}$	mg/m^3_n	17,17	≤ 20
		Pył	$E_{s,p}$	mg/m^3_n	14,40	≤ 40
Właściwości cieplne	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w trybie aktywnym		η_{son}	%	85,05	-
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń		η_s	%	81,07	≥ 75
	Moc nominalna	Wytworzone ciepło użytkowe	P_n	kW	12,23	-
		Sprawność użytkowa	η_n	%	85,49	-
		Sprawność cieplna	η_{cn}	%	92,74	88,08
	Moc minimalna	Wytworzone ciepło użytkowe	P_p	kW	3,38	-
		Sprawność użytkowa	η_p	%	84,98	-
Sprawność cieplna		η_{cp}	%	92,26	87,56	
Właściwości elektryczne	Zużycie energii na potrzeby własne moc nominalna		$e_{l,max}$	kW	0,031	-
	Zużycie energii na potrzeby własne moc minimalna		$e_{l,min}$	kW	0,013	-
	Zużycie energii na potrzeby własne w trybie czuwania		P_{SB}	kW	0,001	-
	Współczynnik efektywności energetycznej kotła		EEI	-	119,34	-
	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 ustalonych przez interpolację na podstawie zrealizowanych badań, zarejestrowanych pod numerami B/2025/24K i B/2025/26K 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, 04.04.2025 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