

# Z A Ś W I A D C Z E N I E

Numer WG / 2025 / 311K

**Producent:** TOMIKO MALINOWSCY Sp. z o.o. ul. Lisewo 63, 62-310 Pyzdry

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

**Typ:** KROPEL PRIME 10 o mocy 10 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	$E_{CO}$	$mg/m^3_n$	185,53	$\leq 500$
		Tlenki azotu w przeliczeniu na $NO_2$	$E_{NOx}$	$mg/m^3_n$	164,53	-
		Organiczne związki gazowe	$E_{OGC}$	$mg/m^3_n$	5,58	$\leq 20$
		Pył	$E_{PM}$	$mg/m^3_n$	13,51	$\leq 40$
	Moc minimalna	Tlenek węgla	$E_{CO}$	$mg/m^3_n$	299,54	$\leq 500$
		Tlenki azotu w przeliczeniu na $NO_2$	$E_{NOx}$	$mg/m^3_n$	117,72	-
		Organiczne związki gazowe	$E_{OGC}$	$mg/m^3_n$	10,32	$\leq 20$
		Pył	$E_{PM}$	$mg/m^3_n$	15,66	$\leq 40$
	Sezonowa	Tlenek węgla	$E_{s, CO}$	$mg/m^3_n$	282,44	$\leq 500$
		Tlenki azotu w przeliczeniu na $NO_2$	$E_{s, NOx}$	$mg/m^3_n$	124,74	$\leq 200$
		Organiczne związki gazowe	$E_{s, OGC}$	$mg/m^3_n$	9,61	$\leq 20$
		Pył	$E_{s, p}$	$mg/m^3_n$	15,34	$\leq 40$
Właściwości cieplne	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w trybie aktywnym		$\eta_{son}$	%	85,64	-
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń		$\eta_s$	%	80,35	$\geq 75$
	Moc nominalna	Wytworzone ciepło użytkowe	$P_n$	kW	10,22	-
		Sprawność użytkowa	$\eta_n$	%	85,48	-
		Sprawność cieplna	$\eta_{cn}$	%	92,44	$\geq 88$
	Moc minimalna	Wytworzone ciepło użytkowe	$P_p$	kW	2,88	-
		Sprawność użytkowa	$\eta_p$	%	85,67	-
Sprawność cieplna		$\eta_{cp}$	%	92,52	$\geq 87,48$	
Właściwość elektryczne	Zużycie energii na potrzeby własne moc nominalna		$el_{max}$	kW	0,075	-
	Zużycie energii na potrzeby własne moc minimalna		$el_{min}$	kW	0,026	-
	Zużycie energii na potrzeby własne w trybie czuwania		$P_{SB}$	kW	0,0024	-
	Współczynnik efektywności energetycznej kotła		EEI	-	118,89	-
	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/2025/311K 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 paliwo stałe.

KIEROWNIK PRACOWNI  
 URZĄDZEŃ GRZEWCZYCH

dr inż. Bartosz Węcki



Z-CA DYREKTORA  
 ZARZĄDZAJĄCEGO

dr inż. Maciej Jodkowski

Katowice, 09.06.2025 r.

Zakłady Badań i Atestacji "ZETOM" im. Prof. F. Stauby 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