

ZAŚWIADCZENIE

Numer WG / 2025 / 726K

Producent: TEKLA EKO TECHNOLOGIE Sp. z o.o. ul. Lipowa 38, 43-523 Pruchna

Wyrób: Kocioł grzewczy na paliwo stałe z automatycznym podawaniem paliwa

Typ: **DRACO 75 o mocy 75 kW**

Paliwo: węgiel kamienny - groszek

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	147,08	≤ 500
		Tlenki azotu w przeliczeniu na NO ₂	E_{NOx}	mg/m ³ _n	282,45	-
		Organiczne związki gazowe	E_{OGC}	mg/m ³ _n	5,96	≤ 20
		Pył	E_{PM}	mg/m ³ _n	24,61	≤ 40
	Moc minimalna	Tlenek węgla	E_{CO}	mg/m ³ _n	415,32	≤ 500
		Tlenki azotu w przeliczeniu na NO ₂	E_{NOx}	mg/m ³ _n	276,62	-
		Organiczne związki gazowe	E_{OGC}	mg/m ³ _n	11,92	≤ 20
		Pył	E_{PM}	mg/m ³ _n	32,62	≤ 40
	Sezonowa	Tlenek węgla	$E_{s,CO}$	mg/m ³ _n	375,08	≤ 500
		Tlenki azotu w przeliczeniu na NO ₂	$E_{s,NOx}$	mg/m ³ _n	277,49	≤ 350
		Organiczne związki gazowe	$E_{s,OGC}$	mg/m ³ _n	11,03	≤ 20
		Pył	$E_{s,p}$	mg/m ³ _n	31,42	≤ 40
Właściwości cieplne	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w trybie aktywnym		η_{son}	%	88,55	-
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń		η_s	%	84,81	≥ 77
	Moc nominalna	Wytworzone ciepło użytkowe	P_n	kW	74,35	-
		Sprawność użytkowa	η_n	%	89,22	-
		Sprawność cieplna	η_{cn}	%	92,67	≥ 88,88
	Moc minimalna	Wytworzone ciepło użytkowe	P_p	kW	19,94	-
		Sprawność użytkowa	η_p	%	88,43	-
		Sprawność cieplna	η_{cp}	%	92,03	≥ 88,35
Właściwości elektryczne	Zużycie energii na potrzeby własne moc nominalna		el_{max}	kW	0,155	-
	Zużycie energii na potrzeby własne moc minimalna		el_{min}	kW	0,066	-
	Zużycie energii na potrzeby własne w trybie czuwania		P_{SB}	kW	0,0027	-
	Współczynnik efektywności energetycznej kotła		EEI	-	84,81	-
	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/2025/726K 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, 20.11.2025 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