

ZAŚWIADCZENIE

Numer WG / 2025 / 727 K

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 150 o mocy 150 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	206,63	≤ 500
		Tlenki azotu w przeliczeniu na NO_2	E_{NOx}	mg/m^3_n	332,46	-
		Organiczne związki gazowe	E_{OGC}	mg/m^3_n	6,05	≤ 20
		Pył	E_{PM}	mg/m^3_n	20,38	≤ 40
	Moc minimalna	Tlenek węgla	E_{CO}	mg/m^3_n	316,06	≤ 500
		Tlenki azotu w przeliczeniu na NO_2	E_{NOx}	mg/m^3_n	313,42	-
		Organiczne związki gazowe	E_{OGC}	mg/m^3_n	16,98	≤ 20
		Pył	E_{PM}	mg/m^3_n	33,75	≤ 40
	Sezonowa	Tlenek węgla	$E_{s, CO}$	mg/m^3_n	299,65	≤ 500
Tlenki azotu w przeliczeniu na NO_2		$E_{s, NOx}$	mg/m^3_n	316,28	≤ 350	
Organiczne związki gazowe		$E_{s, OGC}$	mg/m^3_n	15,34	≤ 20	
Pył		$E_{s, p}$	mg/m^3_n	31,74	≤ 40	
Właściwości cieplne	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w trybie aktywnym		η_{son}	%	88,03	-
	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń		η_s	%	84,07	≥ 77
	Moc nominalna	Wytworzone ciepło użytkowe	P_n	kW	150,69	-
		Sprawność użytkowa	η_n	%	89,17	-
		Sprawność cieplna	η_{cn}	%	92,64	$\geq 89,18$
	Moc minimalna	Wytworzone ciepło użytkowe	P_p	kW	43,21	-
		Sprawność użytkowa	η_p	%	87,83	-
Sprawność cieplna		η_{cp}	%	91,31	$\geq 88,65$	
Właściwości elektryczne	Zużycie energii na potrzeby własne moc nominalna		$e_{l_{max}}$	kW	0,302	-
	Zużycie energii na potrzeby własne moc minimalna		$e_{l_{min}}$	kW	0,207	-
	Zużycie energii na potrzeby własne w trybie czuwania		P_{SB}	kW	0,005	-
	Współczynnik efektywności energetycznej kotła		EEI	-	84,07	-
	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/2025/727K 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, 28.11.2025 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