

ZAŚWIADCZENIE

Numer **WE/ZK/2022/75K**

Producent: Tomasz Mentel P.P.H.U. Elgomax
 Brzezina 76
 49-300 Brzeg

Wyrób: Kocioł grzewczy na paliwo stałe z ręcznym podawaniem paliwa

Oznaczenie typu: **Feniks UNI 18 o mocy 18 kW**
DS UNI 18 o mocy 18 kW

Paliwo: węgiel kamienny- orzech

Metoda badania: PN-EN 303-5:2012

Parametr	Symbol	Jednostka	Wartość	Kryterium	
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w trybie aktywnym	η_{son}	%	89,01	-	
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	η_s	%	86,01	≥ 75	
Emisja sezonowego ogrzewania pomieszczeń	Pył	$E_{s,p}$	mg/m ³ _n	54,81	≤ 60
	Organiczne Związki Gazowe	$E_{s,ogc}$	mg/m ³ _n	28,45	≤ 30
	Tlenek Węgla	$E_{s,co}$	mg/m ³ _n	602,06	≤ 700
	Tlenki Azotu	$E_{s,nox}$	mg/m ³ _n	311,12	≤ 350
Wytworzone ciepło użytkowe	Zasyp I	P_n	kW	17,66	-
	Zasyp II	P_n	kW	17,85	-
Sprawność użytkowa	Zasyp I	η_n	%	88,80	-
	Zasyp II	η_n	%	89,05	-
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne	Zasyp I	el_{max}	kW	0	-
	Zasyp II	el_{min}	kW	0	-
	w trybie czuwania	P_{SB}	kW	0	-
Współczynnik efektywności energetycznej kotła	EEL	-	86,01	-	
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/2022/75K w Akredytowanym Laboratorium badawczym Nr AB024 z wymaganiami określonymi Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla kotłów na paliwa stałe.

DYREKTOR
 DS. BADAŃ I WZORCOWAŃ

mgr Tomasz Waclawczyk



Katowice, 29.06.2022 r.

Z-CA DYREKTORA
 ZARZĄDZAJĄCEGO

dr inż. Maciej Jodkowski