

ZAŚWIADCZENIE

 Numer **WE/ZK/2021/55K**

Producent: PPH TEKLA Krzysztof Tekla
 Poddane 3
 43-246 Strumień
Wyrób: Kocioł grzewczy na paliwo stałe z automatycznym podawaniem paliwa
Oznaczenie typu: **Draco Bio o mocy 75kW**
Paliwo: pellet drzewny
Metoda badania: PN-EN 303-5:2012

Parametr	Symbol	Jednostka	Wartość	Kryterium	
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w trybie aktywnym	η_{son}	%	87,95	-	
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	η_s	%	84,58	≥ 77	
Emisja sezonowego ogrzewania pomieszczeń	Pył	$E_{s,p}$	mg/m ³ _n	18,77	≤ 40
	Organiczne Związki Gazowe	$E_{s,ogc}$	mg/m ³ _n	6,24	≤ 20
	Tlenek Węgla	$E_{s,co}$	mg/m ³ _n	213,04	≤ 500
	Tlenki Azotu	$E_{s,nox}$	mg/m ³ _n	137,46	≤ 200
Wytworzone ciepło użytkowe	przy znamionowej mocy cieplnej	P_n	kW	76,10	-
	przy 30% znamionowej mocy cieplnej	P_p	kW	22,22	-
Sprawność użytkowa	przy znamionowej mocy cieplnej	η_n	%	88,01	-
	przy 30% znamionowej mocy cieplnej	η_p	%	87,94	-
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne	przy znamionowej mocy cieplnej	$e_{l,max}$	kW	0,069	-
	przy 30% znamionowej mocy cieplnej	$e_{l,min}$	kW	0,035	-
	w trybie czuwania	P_{SB}	kW	0,0032	-
Współczynnik efektywności energetycznej kotła	EEI	-	124,16	-	
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/2021/55K 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.

Z-CA DYREKTORA
 DS. BADAŃ
 I WZORCOWAŃ

dr inż. *Maciej Jodkowski*



Katowice, 01.07.2021r.

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Edward Makiela