

ZAŚWIADCZENIE

 Numer **WE/ZK/2021/24K**

Producent: Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowe Kostrzewa Spółka Jawna
 ul. Suwalska 32 A
 11-500 Giżycko

Wyrób: Kocioł grzewczy na paliwo stałe z automatycznym podawaniem paliwa

Oznaczenie typu: **Twin Bio Luxury Compact 24**

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}	%	86,42	-	
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	η_s	%	83,41	≥ 77	
Emisja sezonowego ogrzewania pomieszczeń	Pył	$E_{s,p}$	mg/m ³ _n	19,14	≤ 40
	Organiczne Związki Gazowe	$E_{s,ogc}$	mg/m ³ _n	3,60	≤ 20
	Tlenek Węgla	$E_{s,co}$	mg/m ³ _n	318,65	≤ 500
	Tlenki Azotu	$E_{s,nox}$	mg/m ³ _n	131,32	≤ 200
Wytworzone ciepło użytkowe	przy znamionowej mocy cieplnej	P_n	kW	25,60	-
	przy 30% znamionowej mocy cieplnej	P_p	kW	7,15	-
Sprawność użytkowa	przy znamionowej mocy cieplnej	η_n	%	85,97	-
	przy 30% znamionowej mocy cieplnej	η_p	%	86,50	-
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne	przy znamionowej mocy cieplnej	el_{max}	kW	0,113	-
	przy 30% znamionowej mocy cieplnej	el_{min}	kW	0,029	-
	w trybie czuwania	P_{sb}	kW	0,0034	-
Współczynnik efektywności energetycznej kotła	EEI	-	122,3	-	
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/2021/24K 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, 10.05.2021 r.

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Edward Makiela