

# Komin-Expert

## DEKLARACJA EKOPROJEKT

### MIEJSCOWY OGRZEWACZ POMIESZCZEŃ BARTEK S

Miejscowy ogrzewacz pomieszczeń **BARTEK S** spełnia wymagania określone w Rozporządzeniu Komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe. Deklaracja została sporządzona w oparciu o wyniki badań laboratoryjnych przeprowadzonych zgodnie z PN-EN 13240:2008 ; zamieszczonych w sprawozdaniu : Raport z badań nr 30-16083/TZ z dnia 08.06.2023 Notyfikowanego Laboratorium Nr 1015

Wyniki badań laboratoryjnych :

Moc nominalna [ kW ]	Sprawność [ % ]	Sezonowa efektywność grzewcza [ % ]	Emisja <sup>1)</sup>			
			CO [mg/m <sup>3</sup> ]	NO [mg/m <sup>3</sup> ]	Pyłki [mg/m <sup>3</sup> ]	OGC [mg/m <sup>3</sup> ]
8,5	82,3	73,3	835	107	10	40
Wymagania ekoprojektu		≥ 65	≤ 1500	≤ 200	≤ 40	≤ 120

<sup>1)</sup> wartość obliczona przy 13% O<sub>2</sub>

KRAKÓW ; 10.06.2023 r.

Miejsce i data

**FHU KOMIN-EXPERT**  
**JACEK DURAS**  
Wierzyce Wielkie 296  
32-001 Wierzyce Wielkie  
tel. 722-188-428  
NIP: 683-165-010-1459752  
Podpis osoby upoważnionej

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

No 01-F-KE/2022

Producent : FHU KOMIN-EXPERT JACEK DURAS

Węgrzce Wielkie 296

32-005 Węgrzce Wielkie

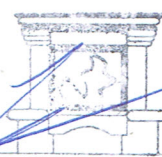
Nazwa identyfikacyjna : <b>BARTEK S</b>		
Przeznaczenie : piec do ogrzewania pomieszczeń w budynkach mieszkalnych		
Rodzaj paliwa : suche drewno o wilgotności ≤ 20%		
Klasa efektywności energetycznej A+		
Wskaźnik efektywności energetycznej :		108
Moc ogrzewania powietrznego ( kW )	kW	8,5
Moc płaszczu wodnego ( kW )	kW	----
System AVCP	System 3 zgodnie z aneksem V Rozp.305/2011 UE	
Norma zharmonizowana Numer Laboratorium Notyfikowanego	EN13240:2001/AC:2004/A2:2004/AC2007-08 Notified laboratory 1015	
Temperatura spalin	°C	258
Efektywność energetyczna ( sprawność )	%	82,3
Sezonowa efektywność energetyczna ( η <sub>s</sub> )	%	73,3
Odległość od materiałów łatwopalnych :	TYŁ = 400 mm BOKI = 400 mm FRONT = 800 mm	
Emisja produktów spalania, przy mocy znamionowej		
CO ( przy 13 % O <sub>2</sub> )	mg/Nm <sup>3</sup> ; %	835 ; 0,0668
PM ( przy 13 % O <sub>2</sub> )	mg/Nm <sup>3</sup>	10
NO <sub>x</sub> ( przy 13 % O <sub>2</sub> )	mg/Nm <sup>3</sup>	107
OGC ( przy 13 % O <sub>2</sub> )	mg/Nm <sup>3</sup>	40
Masowe natężenie przepływu spalin	g/s	6,3
Minimalny ciąg kominowy	rocznie	12
Średnica króćca dymowego	mm	150
Zużycie paliwa	kg/h	2,40
Wymiary gabarytowe szer. x gł. x wys.	mm	520 x 480 x 1120
Waga	kg	119

Niniejsze właściwości użytkowe zostały przedstawione zgodnie z Rozporządzeniem (UE) No 305/2011; na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Kraków : 14.07.2022r.

W imieniu producenta :

**FHU KOMIN-EXPERT  
JACEK DURAS**  
Węgrzce Wielkie 296  
32-002 Węgrzce Wielkie  
tel. 722-186-428



NIP 689-166-20-15 REGON 121450752