



DEKLARACJA EKOPROJEKT

MIEJSCOWY OGRZEWACZ POMIESZCZEŃ BARTEK S WT

Miejscowy ogrzewacz pomieszczeń BARTEK S WT 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 13240:2002/A2:2005 ; zamieszczonych w sprawozdaniu Nr 30-16083/2/T Notyfikowanego Laboratorium No. NB 1015

Wyniki badań laboratoryjnych :

Łączna Moc nominalna [kW]	Sprawność [%]	Sezonowa efektywność grzewcza [%]	Emisja ¹⁾			
			CO [mg/m ³]	NO [mg/m ³]	Pyłki [mg/m ³]	OGC [mg/m ³]
10,0	85,2	75,2	918	128	22	54
			≤ 1500	≤ 200	≤ 40	≤ 120
Wymagania ekoprojektu		≥ 65	≤ 1500	≤ 200	≤ 40	≤ 120

¹⁾ wartość obliczona przy 13% O₂

KRAKÓW ; 12.06.2023r.

FHU KOMIN-EXPERT
Podpis osoby upoważnionej
JACEK DURAS
Wesoła Wielka 296
32-072 Wesoła Wielka
tel. 722-188-424
NIP 693-185-20-15 REGON 121430792

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
No 03-B-KE-2023

Producent : FHU KOMIN-EXPERT JACEK DURAS
Węgrzce Wielkie 296
32-005 Węgrzce Wielkie

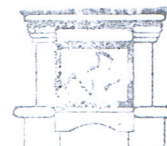
Nazwa identyfikacyjna : BARTEK S WT		
Przeznaczenie : piec do ogrzewania pomieszczeń w budynkach mieszkalnych		
Rodzaj paliwa : suche drewno o wilgotności ≤ 20%		
Klasa efektywności energetycznej A+		
Wskaźnik efektywności energetycznej :		108
Moc nominalna ; (kW)	kW	10,0
Moc płaszcza wodnego (kW)	kW	3,9
System AVCP	System 3 zgodnie z aneksem V Rozp.305/2011 UE	
Norma zharmonizowana	EN13240:2002/A2:2005	
Numer Laboratorium Notyfikowanego	Notified laboratory 1015	
Temperatura spalin	°C	223
Efektywność energetyczna (sprawność)	%	85,2
Sezonowa efektywność energetyczna (η _s)	%	75,2
Odległość od materiałów łatwopalnych :	TYŁ = 400 mm BOKI = 400 mm FRONT = 800 mm	
Emisja produktów spalania, przy mocy znamionowej		
CO (przy 13 % O ₂)	mg/Nm ³ ; %	835 ; 0,0668
PM (przy 13 % O ₂)	mg/Nm ³	10
NO _x (przy 13 % O ₂)	mg/Nm ³	107
OGC (przy 13 % O ₂)	mg/Nm ³	40
Masowe natężenie przepływu spalin	g/s	6,7
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 : 12.06.2023r.

W imieniu producenta :

FHU KOMIN-EXPERT
JACEK DURAS
Węgrzce Wielkie 296
32-005 Węgrzce Wielkie
tel. 722-188-428



NIP 693-185-20-15

REGON 141436762