



## DEKLARACJA EKOPROJEKT

### MIEJSCOWY OGRZEWACZ POMIESZCZEŃ ELENI EKO

Miejscowy ogrzewacz pomieszczeń ELENI EKO 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 Nr 0381 / 05.06.2018. No Lab. NB 1999

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> ]
6,6	76,4	68,0	1450	178	32	41
			≤ 1500	≤ 200	≤ 40	≤ 120
Wymagania ekoprojektu		≥ 65	≤ 1500	≤ 200	≤ 40	≤ 120

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

Kraków ; 17.07.2018

Miejsce i data

**FHU KOMIN-EXPERT**  
**JACEK DURAS**

Węgrzce Wielkie 296

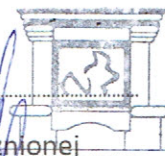
32-002 Węgrzce Wielkie

tel. 722-188 428

NIP 633-187-29-13

REGON 121456752

Podpis osoby upoważnionej



# Komin-Expert

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH No.07/KE/CH/2022

1. Unikalny kod identyfikacyjny :	Piec ELENI EKO
2. Przeznaczenie :	Piec do ogrzewania pomieszczeń mieszkalnych suchym drewnem i brykietem drzewnianym
3. Importer :	FHU KOMIN – EXPERT JACEK DURAS WĘGRZCE WIELKIE296 32-002 WĘGRZCE WIELKIE
4. System AVCP :	System 3 Zgodnie z aneksem V Rozporządzenia 305/2011 UE
5. Norma zharmonizowana : Numer Laboratorium Notyfikowanego :	EN 13240 : 2001/ A2:2004/AC:2007 TERMOTEST NB 1999
Klasa efektywności energetycznej	A Wsp. efektywności energetycznej 100
6. Deklarowane wyniki :	
Bezpieczeństwo przeciwpożarowe	-----
Klasyfikacja ogniowa	A 1
Odległość od materiałów łatwopalnych	Minimalna odległość w mm Tył = 600 Bok = 600 Góra = 600 Przód = 800
Zagrożenie pożarowe spowodowane wypadnięciem mat.palnego	-----
Czyszczenie	-----
Emisja produktów spalania	CO 0,1160 % ; CO 1450 mg/m <sup>3</sup> PM 32 mg/m <sup>3</sup> NOx 178 mg/m <sup>3</sup> OGC 41 mg/m <sup>3</sup>
Temp.spalin przy nominalnej mocy na wylocie króćca dymowego	T = 280,2 °C
Temperatury powierzchni	-----
Bezpieczeństwo elektryczne	NPD
Uwalnianie niebezpiecznych substancji	NPD
Maksymalne ciśnienie robocze	NPD
Odporność mechaniczna przewodu kominowego	NPD
Moc / Efektywność energetyczna	
Moc nominalna	6,6 kW
Moc ogrzewania powietrznego	6,6 kW
Moc bojlera	NPD
Efektywność energetyczna	$\eta$ 76,4 %
Sezonowa efektywność energetyczna	$\eta$ 68,0 %

Właściwości użytkowe produktu określonego powyżej, są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych została sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (UE) No 305/2011; na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

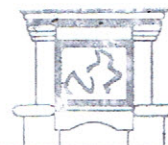
Podpisano w imieniu producenta :

Właściciel : Jacek Duras

Kraków ; 2021

**FHU KOMIN-EXPERT**  
**JACEK DURAS**

Węgrzce Wielkie 296  
32-002 Węgrzce Wielkie  
tel. 722-188-428



NIP 633-185-20-15

REGON 121450752