



## DEKLARACJA EKOPROJEKT

### MIEJSCOWY OGRZEWACZ POMIESZCZEŃ LEON EKO

Miejscowy ogrzewacz pomieszczeń LEON 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 13240:2001/A2:2004/AC:2007 ; zamieszczonych w sprawozdaniu Nr 0374/26.01.2018 notyfikowanego Laboratorium No. 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> ]
12,8	75,4	66,4	1462	119	28	47
Wymagania ekoprojektu		≥ 65	≤ 1500	≤ 200	≤ 40	≤ 120

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

Kraków ; 16.02.2018 r

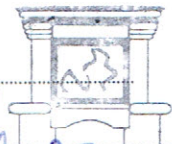
Miejsce i data

FTO KOMIN-EXPERT  
JACEK DURAS

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

NIP 623-185-20-15 REGON 14130752

Podpis osoby upoważnionej



# Komin-Expert

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH No. 04/KE/CH/2020

1. Unikalny kod identyfikacyjny :	Piec LEON EKO
2. Przeznaczenie :	Piec do ogrzewania pomieszczeń mieszkalnych suchym drewnem i brykietem drzewnianym
3. Importer :	FHU KOMIN – EXPERT JACEK DURAS WĘGRZCE WIELKIE 296 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
6. Deklarowane wyniki :	
Klasa efektywności energetycznej	A
Współczynnik efektywności energetycznej	99
Klasyfikacja ogniowa	A 1
Odległość od materiałów łatwopalnych	Minimalna odległość w mm Tył = 700 Bok = 700 Przód = 700
Zagrożenie pożarowe spowodowane wypadnięciem mat.palnego	-----
Czyszczenie	-----
Emisja produktów spalania	CO 0,1170 % ; CO 1462 mg/m <sup>3</sup> PM 28 mg/m <sup>3</sup> NOx 119 mg/m <sup>3</sup> OGC 47mg/m <sup>3</sup>
Temp.spalin przy nominalnej mocy na wylocie króćca dymowego	T = 327,8 °C
Temperatury powierzchni	-----
Bezpieczeństwo elektryczne	NPD
Uwalnianie niebezpiecznych substancji	NPD
Maksymalne ciśnienie robocze	----
Moc / Efektywność energetyczna	
Moc nominalna	12,8 kW
Moc bojlera	-----
Efektywność energetyczna	<sup>n</sup> = 75,4 %
Sezonowa efektywność energetyczna	<sup>ns</sup> = 66,4 %

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 ;2020

**FHU KOMIN-EXPERT**  
**JACEK DURAS**  
Węgrzce Wielkie 296  
32-002 Węgrzce Wielkie  
tel. 722-188-428



NIP 633-185-20-15

REGON 121456751