

## DEKLARACJA EKOPROJEKT

### MIEJSCOWY OGRZEWACZ POMIESZCZEŃ „ZVEZDA” CLASSIC MAXI VR

Miejscowy ogrzewacz pomieszczeń „ZVEZDA” CLASSIC MAXI VR ( BASIA ) 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 EN 12815 : 2006 ; zamieszczonych w protokole NB 2608-186-2022 Notyfikowanego Laboratorium NB 2608

Wyniki badań laboratoryjnych :

Łączna 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> ]
10	75,6	66,6	1104	131	26	112
			≤ 1500	≤ 200	≤ 40	≤ 120
Wymagania ekoprojektu		≥ 65	≤ 1500	≤ 200	≤ 40	≤ 120

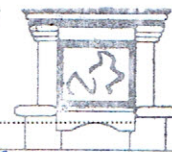
<sup>1)</sup> wartość obliczona przy 13% O<sub>2</sub>

KRAKÓW ; 17.07.2022r.

Miejsce i data

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

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



NIP 692-185-20-15 REGON 141456752

Podpis osoby upoważnionej

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH****No. CPR 2022-07-17**

1. Unikalny kod identyfikacyjny :	<b>Piec „ZVEZDA” Classic Maxi VR</b>
2. Przeznaczenie :	Kuchenka do gotowania oraz ogrzewania pomieszczeń mieszkalnych, suchym drewnem
3. Producent :	„VS METAL COMPANY” AD Lukovit town 1 Gurko street Bulgaria
4. Upoważniony :	„VS METAL COMPANY” AD
5. System AVCP :	System 3 zgodnie z aneksem V UE 305/2011
6. Norma zharmonizowana : Numer Laboratorium Notyfikowanego :	EN 12815 : 2006 No. NB 2608
7. Deklarowane wyniki :	
Klasa efektywności energetycznej	A
Wskaźnik efektywności energetycznej	88,5
Bezpieczeństwo przeciwpożarowe	-----
Klasyfikacja ogniowa	A 1
Odległość od materiałów łatwopalnych	Przód : 600 mm Boki : 560 mm Tył : 450 mm
Zagrożenie pożarowe spowodowane wypadnięciem mat.palnego	-----
Czyszczenie	-----
Emisja produktów spalania ( przy 13% O <sub>2</sub> )	CO - 0,0936 % CO - 1104 mg/m <sup>3</sup> PM - 26 mg/m <sup>3</sup> OGC - 112 mg/m <sup>3</sup> NOx - 131 mg/m <sup>3</sup>
Temp.spalin przy nominalnej mocy na wylocie króćca dymowego	T = 284,5 °C
Temperatury powierzchni	-----
Moc nominalna	10,0 kW
Moc bojlera ( płaszcz wodnego )	7,0 kW
Efektywność energetyczna / sprawność /	75,6 %
Sezonowa efektywność energetyczna	66,6 %
Waga	95 kg

Lukovit town 20.10.2020

Executive manager: V.Vatov

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych została w całości wystawiona na odpowiedzialność producenta wykazanego w pkt.4.

Osiągi produktu wskazanego w pkt. 1 i 2 odpowiadają deklarowanym wskaźnikom w pkt. 7 niniejszej deklaracji.

Za zgodność :

**FHU KAMIN-EXPERT**  
**JACEK DURAŚ**  
Węgrzca Wielkie 296  
32-002 Węgrzce Wielkie  
tel. 722-188-428



NIP 633-185-29-15

REGON 121456752