

DEKLARACJA EKOPROJEKT

MIEJSCOWY OGRZEWACZ POMIESZCZEŃ „ZVEZDA” MF VR 9

Miejscowy ogrzewacz pomieszczeń „ZVEZDA” MF VR 9 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 13240-1 : 2006 ; zamieszczonych w protokole No CPR 2022-08-04 Notyfikowanego Laboratorium No. NB 2608

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]
10,6	76,0	67,0	836	163	34	79
			Wymagania ekoprojektu	≤ 1500	≤ 200	≤ 40

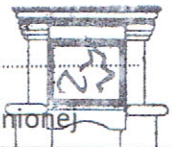
¹⁾ wartość obliczona przy 13% O₂

KRAKÓW ; 04.08.2022r.

Miejsce i data

z up. Jacek Duras
FHU KOMIN-EXPERT
JACEK DURAS

Węgrzecz Wielkie 296
32-002 Węgrzecz Wielkie
Podpis osoby upoważnionej
tel. 722-185-428



NIP 683-185-20-15

REGON 121456752

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
No. CPR 2022-08-04

1. Unikalny kod identyfikacyjny :	Piec „ZVEZDA” MF VR 9
2. Przeznaczenie :	Wolnostojący piec do 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 Rozp.UE305/2011
6. Norma zharmonizowana : Numer Laboratorium Notyfikowanego :	EN 13240-1 : 2006 No. NB 1879
7. Deklarowane wyniki :	
Klasa efektywności energetycznej	A
Współczynnik efektywności energetycznej, EEI	100
Bezpieczeństwo przeciwpożarowe	-----
Klasyfikacja ogniova	A 1
Odległość od materiałów łatwopalnych	Przód : 800 mm Boki : 507 mm Tył : 507 mm
Zagrożenie pożarowe spowodowane wypadnięciem mat.palnego	-----
Czyszczenie	-----
Emisja produktów spalania (przy 13% O ₂)	CO - 0,0669 % , CO - 836 mg/m ³ PM - 34 mg/m ³ OGC - 79 mg/m ³ NOx - 163 mg/m ³
Temp.spalin przy nominalnej mocy na wylocie króćca dymowego	T = 289,2 °C
Temperatury powierzchni	-----
Moc nominalna	10,6 kW
Moc bojlera (płaszcz wodnego)	6,7 kW
Moc ogrzewania powietrznego	3,9 kW
Efektywność przy mocy nominalnej	76,0 %
Sezonowa efektywność energetyczna	67 %
Wymiary ogrzewacza w mm ; wys x szer x gł	1040 x 420 x 480
Ciężar	93 kg

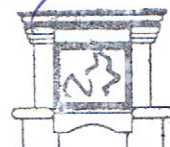
Executive manager V.Vatov
Lukovit town 04.08.2022

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

Osiągi produktu wykazanego w pkt.1 i 2 odpowiadają wskaźnikom wymienionymi w pkt.7 niniejszej Deklaracji.

Za zgodność :

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



NIP 683-185-29-15

REGON 121456752