

"VS METAL COMPANY" Ltd  
Město Lukovit, ulice "Gurko 1"  
Dle nařízení EU/2015/1186 BSS EN 12815:2006  
CE 2608 CE Označení shody – 2022  
**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**

Nr. CPR 2022-09-29

Níže podepsaný Váto Vátov, jednatel společnosti "VS METAL COMPANY" Ltd, prohlašuji na vlastní odpovědnost, že kamna na tuhá paliva "**ZVEZDA**" **CLASSIC GFS CERAMIC** byla vyrobena ve firmě "VS METAL COMPANY" s.r.o. v podmínkách udržované vlastní kontroly výroby a v souladu s bezpečnostní normou BSS 12815:2006.

Posouzení shody se provádí a certifikuje prostřednictvím postupů pro posuzování shody SYSTEM 3 a na základě zkušebního protokolu NB 2608-195-2022, vydaného autorizovanou osobou "TERMOPLAM" LLC dle NB 2608 registru Evropské komise.

1. Identifikační kód produktu/typu: Krbová kamna/sporák na tuhá paliva  
**ZVEZDA CLASSIC GF CERAMIC, CLASSIC GF pravá/levá, CLASSIC GFS pravá/levá, GF E SP pravá/levá, CLASSIC GFS CERAMIC**
2. Účel použití výrobku v souladu s technickou specifikací, dle určení výrobce: Spotřebič na pevná paliva (dřevo) k vytápění obytných místností
3. Jméno a kontaktní adresa výrobce: "VS METAL COMPANY" Ltd, Lukovit, "Gurko 1", Bulharsko  
HOMELUX s.r.o.  
Kamenická 502/15, 405 02 Děčín II–Nové Město  
IČ: 07505027, [info@homelux.cz](mailto:info@homelux.cz)
4. Vydavatel české verze (dle originálu výrobce):  
HOMELUX s.r.o.  
Kamenická 502/15, 405 02 Děčín II–Nové Město  
IČ: 07505027, [info@homelux.cz](mailto:info@homelux.cz)
5. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností výrobku stanovené v příloze V: Systém 3 / dle Nařízení EU 1186/2015
6. Autorizovaná osoba /zkušební protokol/: "TERMOPLAM" LLC / NB 2608-195-2022
7. Harmonizovaná norma: EN 12815:2006

Základní vlastnosti:	Výkon:
Požární bezpečnost:	Prošel
Vzdálenost od hořlavých materiálů	přední 500 mm boční 500 mm zadní 500 mm
Reakce na oheň:	A1
Nebezpečí požáru v důsledku vypadnutí paliva:	Prošel
Možnost čištění:	Prošel
Emise výrobků pro spalování (při 13 % O <sub>2</sub> )	Prošel
Nominální tepelný výkon	CO - 1176 mg/m <sup>3</sup> PM - 25 mg/Nm <sup>3</sup> OGCs – 92 mg/m <sup>3</sup> NO <sub>x</sub> – 115 mg/m <sup>3</sup> CO – 0,0941 %
Měření teploty spalin při jmenovitém tepelném výkonu	273,5 °C
Mechanická odolnost proti poškození (pro podporu komínu / kouřovodu)	ND
Tepelná energie / energetická účinnost:	Prošel
Celkový tepelný výkon:	5,7 kW
Nominální tepelný výkon výměníku:	- kW
Nominální tepelný výkon do prostoru:	5,7 kW
Energetická účinnost při nominálním výkonu:	74,4 %
Sezonní energetická účinnost:	65,4 %

Výkon výrobku uvedeného v bodech 1. a 2. je v souladu s deklarováním výkonem (bod 7).

Toto „Prohlášení o vlastnostech“ se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 3.

Jednatel: V. Vátov  
Lukovit 29.09.2022

**„VS METAL COMPANY“ AD**  
**Lukovit town, 1 „Gurko“ street**  
According regulations /EU/ 2015/1186 BSS EN 12815:2006  
CE 2608 CE Conformity marking – 2022

**DECLARATION OF PERFORMANCE**

No. CPR 2022-09-29

The undersigned Vlatko Vlatkov, executive director of "VS METAL COMPANY" AD, I declare under my responsibility that the solid fuel stove **"ZVEZDA" CLASSIC GFS CERAMIC** was manufactured at "VS METAL COMPANY" AD, under the conditions of maintained internal production control and in accordance with the safety standard BSS 12815:2006. Conformity assessment is carried out and certified through the SYSTEM 3 conformity assessment procedures and based on test report NB 2608-195-2022, issued by the notifying body "TERMOPLAM" LLC with notification No. NB 2608 in the register of the European Commission register.

- |   |  |
|---|--|
| 1. Unique identification code of product type                     | - Family of solid fuel cooking appliances, including the following models: <b>ZVEZDA CLASSIC GF CERAMIC, CLASSIC GF right, CLASSIC GF left, CLASSIC GFS right, CLASSIC GFS left, GF E SP right, GF E SP left with representative CLASSIC GFS CERAMIC</b> |
| 2. Envisaged use in compliance harmonized technical specification | -Freestanding fireplaces for heating of accommodation spaces, using wood.  |
| 3. Name and contact address of manufacturer.                      | - „VS METAL COMPANY“ AD, Lukovit town, 1 „Gurko“ street, Bulgaria<br>- „VS METAL COMPANY“ AD   |
| 4. Authorised representative.                                     | - System 3   |
| 5. Conformity assessment system of the performance Indexes.       | According Annex 1186/2015 of EU  |
| 6. Notified authority: /test report/                              | - „TERMOPLAM“ LLC-NB 2608-195-2022   |
| 7. Declared performance indexes:                                  | - EN 12815:2006  |
| Characteristics:  | - Performance:   |
| Fire safety:  | - Comply   |
| Distance from inflammable materials                               | - front 500mm Sides 500mm rear 500mm   |
| Reaction to fire  | - A1   |
| Fire hazards due to drop out of fuel:                             | - Comply   |
| Possibility for cleaning:   | - Comply   |
| Emissions of products for burning (at 13% O2)                     | - Comply   |
| Nominal heat power  | - CO - 1176 mg/Nm3<br>- PM - 25 mg/Nm3<br>- OGCs - 92 mg/Nm3<br>- NOx - 115 mg/Nm3<br>- CO - 0.0941 %  |
| Flue gas temperature measurement at nominal heat power            | - 273.5 C  |
| Mechanical damage resistance ( to support chimney / flue pipe)    | - HД   |
| Heat power / Energy efficiency:                                   | - Comply   |
| Total heat output:  | - 5.7 Kw   |
| -Nominal heat output of water heater:                             | - Kw   |
| -Space heat output:   | - 5.7 Kw   |
| -Efficiency at nominal power:                                     | - 74.4 %   |
| -Seasonal energy efficiency:                                      | - 65.4 %   |

Performances of the product shown in p.1 and 2 correspond to Declared performance indexes in p. 7.

This Declaration for Performance was issued entirely on the responsibility of manufacturer, shown in p.4.

Executive manager: V. Vlatkov  
Lukovit town 29.09.2022

