

„VS METAL COMPANY“ AD  
Lukovit , Str.1 „Gurko“ , Bulgarien  
Nach /EU/ 2015/1186 BSS EN 12815:2006  
CE 2608 CE Markierung– 2022

## Konformitätserklärung

No. CPR 2022-09-29

Der Unterzeichner Herr Vlatko Vlatkov, Geschäftsführer der „VS METAL COMPANY“ AD, erkläre ich unter meiner Verantwortung, dass der Festbrennstoffofen „ZVEZDA“ CLASSIC GFS CERAMIC“ bei „VS METAL COMPANY“ AD hergestellt wurde, unter den Bedingungen einer kontinuierlichen internen Produktionskontrolle und in Übereinstimmung mit der Sicherheitsnorm BSS 12815:2006. Die Konformitätsbewertung wird durch die Konformitätsbewertungsverfahren SYSTEM 3 durchgeführt und zertifiziert und basiert auf dem Prüfbericht NB 2608-257-2022, ausgestellt von der notifizierenden Stelle „TERMOPLAM“ LLC mit der Notifizierungsnummer NB 2608 im Register der Europäischen Kommission.

1. Eindeutiger Identifikationscode des Produkttyps
  - Familie von Festbrennstoff-Kochgeräten, einschließlich der folgenden Modelle:  
**ZVEZDA CLASSIC GF CERAMIC, CLASSIC GF rechts, CLASSIC GF links, CLASSIC GFS rechts, CLASSIC GFS links, GF E SP rechts, GF E SP links mit Vertreter CLASSIC GFS CERAMIC**
2. Vorgesehene Verwendung in Übereinstimmung mit harmonisiert
  - Freistehende Kamine zum Heizen von Technischen Spezifikation der Wohnräume aus Holz.
3. Name und Kontaktadresse des Herstellers.
  - „VS METAL COMPANY“ AD,  
1 „Gurko“ Straße, Lukovit  
Bulgarien
4. Bevollmächtigter Vertreter.
  - „VS METAL COMPANY“ AD
5. Konformitätsbewertungssystem der Leistung
  - System 3 : Gemäß Anhang 1186/2015 EU
6. NB ( Notified Body ) / Prüfbericht :
  - „TERMOPLAM“ LLC-NB 2608-257-2022
7. Angegebene Leistungsindex :
  - Eigenschaft:
    - Brandschutz:
      - Erfüllen
    - Abstand zu brennbaren Materialien:
      - Erfüllen
    - Reaktion auf Feuer:
      - vorne 500mm, seitlich 500mm, hinten 500mm
    - Brandgefahr durch austretenden Brennstoff:
      - A1
    - Möglichkeit zur Reinigung:
      - Erfüllen
    - Emissionen von Verbrennungsprodukten (bei 13 % O<sub>2</sub>):
      - Erfüllen
    - Nennwärmeleistung
      - CO - 1176 mg/Nm<sup>3</sup>
      - PM - 25 mg/Nm<sup>3</sup>
      - OGCs - 69 mg/Nm<sup>3</sup>
      - NOx - 115 mg/Nm<sup>3</sup>
      - CO - 0.0941 %
      - 273.5 C

Messung der Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung  
Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Beschädigung  
(zur Unterstützung des Schornsteins/Rauchrohrs )

Wärmeleistung / Energieeffizienz:

- Gesamtwärmeleistung:
  - Erfüllen
- Nennwärmeleistung des Warmwasserbereiters:
  - 5.9 Kw
- Raumwärmeleistung:
  - Kw
- Wirkungsgrad bei Nennleistung:
  - 5.9 Kw
- Saisonale Energieeffizienz:
  - 77.4 %
- EEI:
  - 68.4 %
  - 103.2

Die in S. 1 und 2 gezeigten Leistungen des Produkts entsprechen Deklarierte Leistungsindizes in S. 7.

Diese Leistungserklärung wurde vollständig am abgegeben Verantwortung des Herstellers, siehe S.4.



Geschäftsführer: V. Vlatkov  
Lukovit 29.09.2022