

„ВС МЕТАЛ КЪМПАНИ“ АД  
гр. Луковит, ул. „Гурко“ №1

Съгласно Регламент /ЕС/ 305/2011 БДС EN 13240:2006  
СЕ 1879 Година на поставяне на СЕ - 2009

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№ CPR 2009-07-15

Долуподписаният Вътко Вътков, Изп. Директор на „ВС МЕТАЛ КЪМПАНИ“ АД.

Декларирам на собствена отговорност, че камина на твърдо гориво „Звезда“ МФ е произведена във „ВС МЕТАЛ КЪМПАНИ“ АД в условията на поддържана система за вътрешнозаводски контрол на производството и е в съответствие с изискванията за безопасност на БДС 13240:2006.

Съответствието е оценено и се удостоверява чрез процедурите за оценяване на съответствието на СИСТЕМА 3 и на основание на изпитателен протокол № NB 1879-K-24-2009, издаден от нотифицирания орган „КОНТРОЛ 94“ ООД с нотификационен № NB 1879 от регистъра на Европейската комисия.

1. Уникален идентификационен код на типа продукт
2. Предвидена употреба в съответствие с хармонизирана техническа спецификация
3. Име и адрес за контакт на производителя.

4. Упълномощен представител.
5. Система на оценка проверка на постоянството на експлоатационните показатели.
6. Нотифициран орган: /изпитвателен протокол/
7. Декларирани експлоатационни показатели:

Характеристики:

Пожаробезопасност:

Разстояние от запалими материали

Реакция на огън

Опасност от пожар поради изпадане на гориво:

Възможност за почистване:

Емисии от продуктите за горене ( при 13% O<sub>2</sub>)

Номинална топлинна мощност

- Камина ЗВЕЗДА МФ

- Свободно стояща камина, за отопление на жилищни помещения. с използване на дърва.

- „ВС МЕТАЛ КЪМПАНИ“ АД, гр. Луковит ул. „Гурко“ № 1, България

- „ВС МЕТАЛ КЪМПАНИ“ АД

- Система 3

Съгласно Приложение V 305/2011 на ЕС

- „КОНТРОЛ 94“ ООД – NB 1879-K-24-2009

- EN 13240 : 2006

- Експлоатационни показатели:

- Съответства

- Отпред 800мм Отстрани 500мм Отзад 500мм

- A1

- Съответства

- Съответства

- Съответства

- CO- 0.210 %

- NOx – .... mg/m<sup>3</sup>

- 273 C

- НД

- Съответства

- 8 Kw

- ... Kw

- 63,45 %

Температура на димните газове при номинална топлинна мощност

Механична устойчивост ( да поддържа комин / димоотвод)

Топлинна мощност / Енергийна ефективност:

-Номинална пространствена топлинна мощност:

-Номинална топлинна мощност на водонагревателя:

-КПД при номинална мощност

Експлоатационните на продукта посочени в т. 1 и 2 съответстват с Декларираните експлоатационни показатели в т. 7.

Настоящата Декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя посочен в т. 4.

Изп. Директор: В. Вътков  
Гр. Луковит 15.07.2009г.

