



## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№11/15.03.2018

1. Пелетни камини VPBS8, VPBS10, VPBS8 Chrome, VPBS10 Chrome, VPBS10 Design.
2. Изделията са предназначени за отопление на жилищни и обществени помещения с използване на твърдо гориво (дървени пелети).
3. Производител: „Макс 4М“ ООД; гр. София; жк. Дружба 2; бл. 302; вх. Г; ет. 11; ап.№55
4. Производствена база: гр.Горна Оряховица, ул. „Иван Момчилов“ 4АСистема №3 съгласно т.1.4 на Приложение III на Регламент 305/2011/ЕС
5. „Контрол 94“ ООД, Горна Оряховица, ул. Младост 2 извърши изпитване от типа по система 3 съгласно БДС EN 14785 : Отоплителни уреди, работещи на дървени пелети за жилищни помещения. Изисквания и методи за изпитване” и издаде **Протокол NB1879 – К-04-2018 и NB1879 – К-03-2018**

Лаборатория „Изпитване на машини, съоръжения и устройства“ към Център за изпитване и европейска сертификация  
Стара Загора ул. „Индустиална“2

Извърши изпитване за електрическа безопасност съгласно БДС EN 60335-1:2012+A11:2014, БДС EN 60335-2-102:2006 + A1:2010 и издаде **Протокол за съответствие № 2-18-712/23.01.2018г.** и **Протокол за съответствие № 2а -18-712/23.01.2018г.**

Извърши изпитване за електромагнитна съвместимост съгласно БДС EN 55014-1:2007+A1:2009 и издаде **Протокол за съответствие № 2ЕМС –18- 712/23.01.2018г.**

Извърши изпитване за електромагнитна съвместимост съгласно БДС EN 61000-3-2:2006, БДС EN 61000-3-3:2008, БДС EN 55014-2:1997+A1:2002+A2:2008, БДС EN 61000-4-2:2009, БДС EN 61000-4-4:2006+A1, БДС EN 61000-4-5:2007, БДС EN 61000-4-11:2006 и издаде **Протокол за съответствие № 2ЕМС –18- 712/23.01.2018г.**

6. Декларираните експлоатационни показатели:

| Съществени характеристики              | Експлоатационни показатели                         | Хармонизирана техническа спецификация            |              |
|--|--|--|--------------|
| Топлинна мощност/енергийна ефективност | Номинална  | VPBS8 7.4 KW VPBS10 8.3KW                        | БДС EN 14785 |
|  | Намалена   | 3.25KW 3.7 KW                                    |              |
|  | КПД  |  |              |
|  | - При номинална мощност                            | 86 % 85%   |              |
| - При намалена мощност                 | 92 % 92 %  |  |              |
| Температура на повърхностите           | Съответства  | БДС EN 14785                                     |              |
| Електрическа безопасност               | Съответства  | БДС EN 60335-1<br>БДС EN 60335-2                 |              |
| Възможност за почистване               | Съответства  | БДС EN 14785                                     |              |
| Пожаробезопасност                      | Съответства  | БДС EN 14785                                     |              |
| Видове горива                          | Дърв.пелети/ 6-8мм, А1                             | БДС EN 17225-2:2014                              |              |
| Емисии на продуктите от горене         |  | VPBS8 / VPBS10                                   | БДС EN 14785 |
|  | Емисии на СО                                       | 0.0170%/ 0.0148%                                 |              |
|  | Съдържание на прах                                 | 25mg/Nm <sup>3</sup> / - 27.3 mg/Nm <sup>3</sup> |              |
| Съдържание на NOx                      | 109.55mg/m <sup>3</sup> / 119.29 mg/m <sup>3</sup> |  |              |
| Температура на димните газове          |  | VPBS8 VPBS10                                     | БДС EN 14785 |
|  |  | 156°C 182°C                                      |              |

8. Експлоатационните показатели на продуктите, посочени в т. 1 и 2 съответстват на декларираните експлоатационни показатели в т.7.

Настоящата декларация за експлоатационните показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в т.4

София, 01.10.2020

Подписано за и от името на производителя:  
Красимира Грънчарова- Управител

