



**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ**  
**съгласно Регламент (ЕС) 305/2011**  
**№ 1-16-2-CPR-2022**

1. Уникален идентификационен код на типа продукт: Код 27 - отоплителни уреди за помещения, работещи на твърдо гориво (EN13240:2001/A2:2004/AC:2007), CUBE
2. Тип, партиден номер или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4: Сериен № (виж табелката на продукта).
3. Предвидена употреба на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя: Камина свободно стояща без водонагревател, с периодичен режим на горене, работеща със затворени врати за отопление на битови помещения
4. Име, регистрирано търговско наименование и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5: **СКЛАДОВА ТЕХНИКА АД**  
ул. Свети княз Борис I №25, 5100 гр. Горна Оряховица, Република България, E-mail: info@st-bg.com
5. Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2: -
6. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V: Система 3
7. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт: **Контрол 94 ООД**  
ул. "Младост" №2, 5100 гр. Горна Оряховица, Република България, Идентификационен номер: NB1879  
Изпитвателен протокол: : NB1879-K-02-2018/24.01.2018

8. Декларираните експлоатационни показатели:

| Хармонизирана техническа спецификация                 | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007   |
|---|---|
| Съществени характеристики                             | Експлоатационни показатели  |
| <b>Пожарна безопасност</b>                            |   |
| Реакция на огън                                       | A1  |
| Разстояния до горими материали                        | Минимални разстояния, в мм<br>отстрани=400<br>отзад=300<br>отпред=800 |
| Опасност от запалване при изпадане на гориво          | Проверен  |
| Емисии в продуктите от изгаряне                       | CO [0.0941%] [1176 mg/m <sup>3</sup> ] дърва;                         |
| Температура на повърхността на работните органи       | Проверен (наличие на специално приспособление)                        |
| Електрическа безопасност                              | Неприложимо   |
| Почистване  | Проверен  |
| Максимално работно налягане на водата                 | - bar   |
| Температура на димните газове при номинална мощност   | T [193 C] дърва;  |
| Механична устойчивост (поддържане на комин/димоотвод) | Неприложимо   |
| <b>Топлинна мощност</b>                               |   |
| Номинална мощност                                     | 5 kW дърва;   |
| Пространствен топлинен поток                          | 5 kW дърва;   |
| Топлинен поток на водонагревателя                     | - kW  |
| Коефициент на полезно действие                        | η [82,74%] дърва;   |
| <b>Емисии в продуктите от изгаряне</b>                |   |
|   | прах [36,00mg/m <sup>3</sup> ]  |
|   | NOx [100,39mg/m <sup>3</sup> ]  |
|   | OGC [67,66mg/m <sup>3</sup> ]   |

9. Експлоатационните показатели на продукта, посочен в точка 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 8. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4.

Подписано за и от името на производителя от:

Изпълнителен директор: .....  
(инж. П. Илиев)

Прокурист: .....  
(инж. Ал. Мучинов)

Горна Оряховица  
10.01.2022г.

