



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ
съгласно Регламент (ЕС) 305/2011
№ 1-17-1-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)
ПЕРУН
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-10-2011/23.03.2011

8. Декларираните експлоатационни показатели:

Хармонизирана техническа спецификация	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
Съществени характеристики	Експлоатационни показатели
Пожарна безопасност	
Реакция на огън	A1
Разстояния до горими материали	Минимални разстояния, в мм отстрани=400 отзад=400 отпред=1200
Опасност от запалване при изпадане на гориво	Проверен
Емисии в продуктите от изгаряне	CO [0.0982 %] [1228 mg/m ³] 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 [242 C] дърва;
Механична устойчивост (поддържане на комин/димоотвод)	Неприложимо
Топлинна мощност	
Номинална мощност	10 kW дърва;
Пространствен топлинен поток	10 kW дърва;
Топлинен поток на водонагревателя	- kW
Коефициент на полезно действие	η [77.20%] дърва;
Емисии в продуктите от изгаряне	
	прах [39.50 mg/m ³]
	NOx [122.05 mg/m ³]
	OGC [104.62 mg/m ³]

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.

