

- | | |
|---|--|
| 1. Уникален идентификационен код на типа продукт: | Код 27-вградени уреди, включващи камини, работещи на твърди горива (EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007)
Бордо |
| 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: | Камера категория 1 б, за вграждане в ниша или в облицовка, с периодичен режим на горене, без водонагревател, 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: | Виктория-05 ООД
ул. "Иван Момчилов" №15, 5100 гр. Горна Оряховица, Република България, E-mail: info@v05.bg |
| 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: NB 1879-K-22-2021/15.12.2021 |

8. Декларираните експлоатационни показатели:

Хармонизирана техническа спецификация	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
Съществени характеристики	Експлоатационни показатели
Пожарна безопасност	
Реакция на огън	A1
Разстояния до горими материали	Минимални разстояния, в мм изолационни повърхнини от страни=300 изолационни повърхнини отзад=250 отпред=1400
Опасност от запалване при изпадане на гориво	Проверен
Емисии в продуктите от изгаряне	CO [0.0802 %] -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 [227°C] -дърва;
Механична устойчивост (поддържане на комин/димотвод)	Неприложимо
Топлинна мощност	
Номинална мощност	10.67 kW -дърва;
Пространствен топлинен поток	10.67 kW -дърва;
Топлинен поток на водонагревателя	- kW
Коефициент на полезно действие	η [76,83%] -дърва;

Емисии в продуктите от изгаряне	прах [34.80 mg/m³] -дърва;
	NOx [105.61 mg/m³] -дърва;
	CxHy [96.25 mg/m³] -дърва;

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:

20.12.2021 г.
Горна Оряховица

Управител: _____
(инж. Димитър Ненов)

