

1. Уникален идентификационен код на типа продукт: Код 27 - отоплителни уреди за помещения, работещи на дървени пелети (EN14785:2006)
ВИТТОРИЯ 8
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: Пелетна камина свободно стояща за въздушно отопление, 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“ №1Б, 5100 гр. Горна Оряховица, Република България, имейл: 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: Нотифициран орган: **Контрол 94 ООД**
ул. „Младост“ №2, 5100 гр. Горна Оряховица, Република България, идентификационен номер: NB1879
Изпитвателен протокол: NB 1879-K-01-2018

8. Декларирани експлоатационни показатели:

Хармонизирана техническа спецификация	EN 14785:2006 и CEN/TS 15883:2009	
Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	
Пожарна безопасност		
Реакция на огън	A1	
Разстояния до горими материали	Минимални разстояния, в mm от страни=300, отзад=300, отпред=800	
Опасност от запалване при изпадане на гориво	Проверен	
Емисии в продуктите от изгаряне CO при 13% O ₂ номинална топлинна мощност	0.0166 %	208 mg/m ³
Емисии в продуктите от изгаряне CO при 13% O ₂ намалена топлинна мощност	0.0281 %	351 mg/m ³
Температура на повърхността на работните органи	Проверен (наличие на специално приспособление)	
Електрическа безопасност	Проверен	
Почистване	Проверен	
Температура на димните газове при номинална мощност	T 125 °C	
Механична устойчивост (поддържане на комин/димоотвод)	Неприложимо	
Топлинна мощност		
Номинална мощност	6.10 kW	
Пространствен топлинен поток	6.10 kW	
Топлинен поток на водонагревателя	kW	
Коефициент на полезно действие	η 87.76. %	
Емисии в продуктите от изгаряне при 13% O₂		
прах [mg/Nm ³]	при номинална топлинна мощност 19.4 mg/Nm ³	при намалена топлинна мощност -
NOx [mg/m ³]	137.44 mg/m ³	133.79 mg/m ³
OGC [mg/m ³]	31.60 mg/m ³	51.41 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:

01.04.2019 год.
Горна Оряховица

Управител:  
(инж. Димитър Ненов)