



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

съгласно Регламент (ЕС) 305/2011

№ 1-2-CPR-2019

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

**Код 27 - Отоплителни уреди за жилищни помещения, работещи на дървени пелети (БДС EN 14785:2006).
VIJOU 16**

2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4:

Сериен номер - вижте табелката на продукта

3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:

Пелетна камина с водонагревател, свободно стояща, работеща с затворени врати, с автоматична система за подаване на гориво. Предназначена за отопление на битови помещения.

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5:

Грейко-инженеринг ООД

Горна Оряховица 5100, Република България, ул. Отец Паисий, №61; email: office@greyko.com

5. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V: **Система 3**

6. Декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:

Контрол 94 ООД

Горна Оряховица 5100 Република България, ул. Младост №2; Идентификационен номер NB1879

Протокол от изпитвания № NB 1879-K-13-2019

7. Декларирани експлоатационни показатели

Хармонизирана техническа спецификация	БДС EN 14785:2006	
Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	
Пожарна безопасност		
Реакция на огън	A1	
Минимални разстояния до горими материали, mm	Отзад - 300, от страни - 300, отпред - 500	
Опасност от запалване при изпадане на гориво	Проверен	
Температура на повърхността на работните органи	Проверен	
Електрическа безопасност	Проверен	
Почистване	Проверен	
Максимално работно налягане на водата	2 bar	
Механична устойчивост (поддържане на комин/димноотвод)	Неприложимо	
	Номинална топлинна мощност	Намалена топлинна мощност
Емисии на CO в продуктите от изгаряне при 13% O ₂	0,0233 %	0,0444 %
Температура на димните газове	116°C	81°C
Топлинна мощност	16,64 kW	7,74 kW
Мощност на водонагревателя	14,03 kW	5,52 kW
Пространствен топлинен поток	2,61 kW	2,22 kW
Коефициент на полезно действие	92,09%	91,34%

Емисии в продуктите от изгаряне при 13% O ₂		
PM (mg/m ³)	25,3	-
OGC (mg/m ³)	45,8	43,83
NO _x (mg/m ³)	162,7	171,4

8. Експлоатационните показатели на продукта, посочен в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 7. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4:

Подписано за и от името на производителя от:

07.06.2019.

Горна Оряховица

Управител:

(инж. Милен Владков)

