

**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ
СЪГЛАСНО РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 305/2011
№. ЕП 19103**

1. Уникален идентификационен код на типа продукт;
2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4;
3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя;
4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5;
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;
7. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт

Violet

GreenEcoTherm Violet. Сериен No. (виж табелката на продукта)

Пелетна камина свободно стояща. За отопление на жилищни помещения с използване на гориво дървесни пелеги, без воден топлообменник

Hosseven Isı ve Yalıtım A.Ş. Barakfakih Mahallesi 10. Cadde No 2 Kestel /Bursa/Turkey, E-mail: hosseven@hosseven.com.tr

Екотерм Проект ЕАД, бул. Съединение No 67, 6300 гр. Хасково, България, E-mail: office_haskovo@ecotherm.bg

Система 3

Контрол 94 ООД

ул. Младост 2, 5100 гр. Горна Оряховица, България
Изпитвателен протокол NB 1879-K-25-2014

8. Декларирани експлоатационни показатели

Хармонизирана техническа спецификация	БДС EN 14785:2006
Съществени характеристики	Експлоатационни показатели
Пожарна безопасност	Съответства
Реакция на огън	A1
Разстояния до горими материали	Минимални разстояния в mm Отсрани = 300 mm Отзад = 400 mm Отпред = 800 mm
Опасност от запалване при изпадане на гориво	Проверена
Емисии в продуктите от изгаряне (при 13% O ₂) Номинална топлинна мощност	Съответства CO 0,0341%
Намалена топлинна мощност (при 13% O ₂)	CO 0,0410%
Температура на повърхностите	Съответства
Електрическа безопасност	EN 60335-1:2012; EN 60335-2:2012-102:2006+A1:2010 EN 55014-1:2007+A1:2009; EN 61000-3-2:2006; EN 61000-3-3:2008; EN 55014-2:1997+A1:2002+A2:2008; EN 61000-4-2:2009; EN 61000-4-4:2006+A1; EN 61000-4-5:2007; EN 61000-4-11:2006
Възможност за почистване	Съответства
Максимално работно налягане на водата	-
Температура на димни газове при номинална мощност	T (163 °C)
Механична устойчивост (поддържане на комин/димноотвод)	Неприложимо
Топлинна мощност	Съответства
Номинална мощност	5,03 kW
Намалена топлинна мощност	2,72 kW
Мощност на отопление на водата	-
КПД при номинална топлинна мощност	81,63 %
КПД при намалена топлинна мощност	85,05 %

9. Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 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:

(пик. Марио Маринов)

гр. Хасково

01.08.2019г.

