

**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ
СЪГЛАСНО РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 305/2011
№. ЕП 19106**

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

012-30 Paria
SPH 17. Сериен No. (виж табелката на продукта)

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

Eva Stampaggi S.r.l., Via Cal Longa Z.I., 31028 Vazzola (TV)-Italy, E-mail: info@evacolor.it

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

Система 3

IMQ SPA NB 0051
I-20138 Milano, Via Quintiliano, 43
Изпитвателен протокол CS18-0025920-01

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 Отстрани = 200 mm Отзад = 200 mm Отпред = 800 mm
Опасност от запалване при изпадане на гориво	Проверена
Емисии в продуктите от изгаряне (при 13% O ₂)	Съответства
Номинална топлинна мощност	CO 0,008% Прах 10.0 mg/m ³
Намалена топлинна мощност (при 13% O ₂)	CO 0,007%
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	2.0 bar
Температура на димни газове при номинална мощност	T (164 °C)
Механична устойчивост (поддържане на комин/димоотвод)	Неприложимо
Топлинна мощност	Съответства
Номинална мощност	16,3 kW
Пространствена топлинна мощност	2,0 kW
Мощност на отопление на водата	13,3 kW
КПД при номинална топлинна мощност	91,9 %
КПД при намалена топлинна мощност	95,5 %

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:

(ижд. Марин Маринов)

гр. Хасково

01.08.2019г.

