

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

съгласно Регламент на ЕС №305/2011

No. 106/28.11.2018

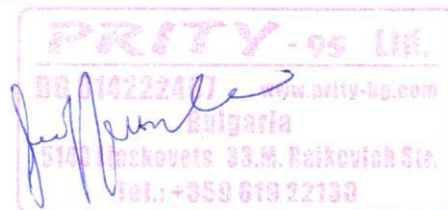
1. Уникален идентификационен код на типа продукт:	PL
2. Модел, партида или серия (член 11-4)	PL
3. Предвидена употреба в съответствие с хармонизирана техническа спецификация	Пелетна камина свободно стояща. За отопление на жилищни помещения с използване на гориво дървени пелети без воден топлообменник.
4. Име и адрес за контакт на производителя (чл.11-5)	ПРИТИ 95 ООД Ул. „М.Райкович, 33 5140 Лясковец България
5. Упълномощен представител (чл.12-2):	Прити 95 ООД
6. Система на оценка и проверка на постоянството на експлоатационните показатели:	Система 3
7. Нотифициран орган: Изпитвателен протокол	Термоплам ЕООД - NB 2608 07 / 12.01.2016
8. Декларирани експлоатационни показатели:	
<b>Хармонизирана техническа спецификация:</b>	<b>EN 14785 : 2006</b>
<b>Характеристики:</b>	<b>Експлоатационни показатели:</b>
Пожаробезопасност	Съответства
Реакция на огън	A1
Разстояние от запалими материали	Минимално разстояние в мм Отзад = 400 Отстрани = 400 Таван = 600 Отпред = 800 (информация за безопасност) Под= 0
Опасност от пожар поради изпадане на гориво	Съответства
Възможност за почистване	Съответства
Емисии от продуктите за горене (при 13%O <sub>2</sub> )	Съответства
Номинална топлинна мощност	CO 0,0198 %; CO 248 mg/m <sup>3</sup> ; 166 mg/MJ Праx 27,67 mg/m <sup>3</sup> ; 18,52 mg/MJ CxHy 13,5 mg/MJ NOx 38,3 mg/MJ
Намалена топлинна мощност	CO 0,0315 %; 394 mg/m <sup>3</sup> ;
Максимално работно налягане на водата	НД
Температура на димните газове при номинална топлинна мощност	T [102,5°C]
Температура на повърхностите	Съответства
Електрическа безопасност	EN 60335-1:2012 EN 60335-2-102:2006+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
Механична устойчивост (да поддържа комин/димоотвод)	НД
Топлинна мощност / Енергийна ефективност	Съответства
- Номинална обща топлинна мощност	12 kW
- Пространствена топлинна мощност	12 kW
- Мощност на отопление на водата	0,0 kW
- КПД (Енергийна ефективност) при номинална мощност	$\eta$ [91,7 %]
- При намалена топлинна мощност	$\eta$ [85,0 %]

Експлоатационните показатели на продукта посочени в точки 1 и 2 съответстват с декларираните експлоатационни показатели в точка 8.

Настоящата Декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя посочен в точка 4.

Подписана за и от името на производителя от:

Лясковец 28.11.2018



Александър Петров Геранлиев – Управител