

ECO DESIGN
2022

BlmSchV2
Art. 15a B-VG

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ съгласно
Регламент (ЕС) 305/2011
№ 046 / 11.01.2022

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:	PRITY PLW 18 , PLW 18EH , PLW 18PEH
2. Предвидена употреба:	Свободно стояща камина за отопление на жилищни помещения с използване на твърдо гориво дървени пелети с воден топлообменник
3. Производител:	ПРИТИ 95 ООД ул. "М.Райкович", 33 5140 Лясковец, България
4. Упълномощен представител:	ПРИТИ 95 ООД
5. Система на оценка на постоянството на експлоатационните показатели:	Система 3 Съгласно Приложение V от Регламента за строителни продукти 305/2011 на ЕС
6. Хармонизиран стандарт: Съгласно регламент: Нотифициран орган: Номер и дата на протокола от изпитването:	EN 14785:2006 ; CEN/TS 15883:2009 EC 2015/1185 ; EC 2015/1186 от 24 април 2015 Термоплам ЕООД - NB 2608 95/07.03.2019
7. Декларирани експлоатационни показатели:	
Съществени характеристики:	Експлоатационни показатели :
Пожаробезопасност	Съответства
- Реакция на огън	A1
- Разстояния от горими материали – подробности в техническото ръководство	Минимално разстояние в мм: Отзад = 400, Лява и дясна страна = 400, Таван = 600, Отпред = 800 (инф. за безопасност), Под = 0
- Опасност от пожар поради падане на горими материали	Съответства
- Възможност за почистване	Съответства
Емисии от продуктите за горене при номинална мощност (13% O ₂): Дървени пелети клас A1 Ø 6 mm/L=40 mm съгласно EN ISO 17225-2:2014	Съответства CO 186,3 mg/Nm ³ ; 0,0149 % Прах 14,4 mg/Nm ³ CxHy 32,1 mg/Nm ³ NOx 124,7 mg/Nm ³
- Температура на димните газове при номинална / намалена топлинна мощност	T [103,0 / 87,0 °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
Отделяне на опасни вещества	НД
Максимално работно налягане на водата	1,5 bar
Механична устойчивост (да поддържа комин/димоотвод)	НД
Топлинна мощност / Енергийна и сезонна енергийна ефективност при отопление	Съответства
- Номинална / намалена топлинна мощност	20,5/6,8 kW
- Мощност за отопление на помещението	2,1/1,2 kW
- Мощност за отопление на водата	18,4/5,6 kW
- КПД (Енергийна ефективност) при номинална / намалена топлинна мощност	η [93,3 / 95,3 %]
- Сезонна енергийна ефективност при отопление	η _s [88,0 %]
8. Представянето на продукта, идентифицирана по-горе, е в съответствие със списъка от декларирани характеристики, посочени в точка 7.	

Тази декларация за експлоатационни показатели е издадена в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011, под отговорността единствено на посочения по-горе производител.

Подписано за и от името на производителя от:

Александър Петров Геранлиев – Управител

Евгени Георгиев Иванов – Управител

Лясковец 11.01.2022

