

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ съгласно Регламент (ЕС) 305/2011
№ 010/ CPR-28.11.2025

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:	Код 27- Стаен отоплителен уред: PRITY PMV E ,PRITY PMV3 E ,PRITY PMV SL E
2. Тип, партиден или сериен номер:	Сериен № (Виж табелката на уреда)
3. Предвидена употреба:	Свободно стояща камина без водонагревател, с периодичен режим на горене, предвидена да работи със затворена врата, за отопление на битови помещения.
4. Производител:	ПРИТИ 95 ООД ул. "М.Райкович", 33 5140 Лясковец, България, E-mail: prity95@live.com
5. Упълномощен представител:	ПРИТИ 95 ООД
6. Система на оценка на постоянството на експлоатационните показатели:	Система 3
7. Нотифициран орган: Номер и дата на протокола от изпитването: Номер и дата на протокола от оценка на експлоатационни показатели по исторически данни:	Контрол 94 ООД Нотифицирана лаборатория - NB1879 NB1879-K-03-2025/03.02.2025 1879-AoP-HD-0069/24.11.2025
8. Декларирани експлоатационни показатели:	
Хармонизирана техническа спецификация: EN 16510-1:2022 и EN 16510-2-1:2022	
Съществени характеристики:	
Експлоатационни показатели:	
- Пожарна безопасност при монтаж на комин [T _{class}]	T400 G
- Реакция на огън	A1
- Минимални разстояния до запалими материали в mm:	Отзад (d _н) = 700, Странично (d _с) = 1200, Отгоре (d _с) = 750, Отпред (d _р) = 2000, Долна предна радиация (d _р) = 1500, Странична предна радиация (d _л) = 1500, Под (d _в) = 400
- Опасност от пожар поради изпадане на горими материали	Съответства
- Възможност за почистване	Съответства
- Емисии от продуктите за горене (13% O ₂)	Съответства
- Гориво-нацепени дърва	Бук (влажност ≤25%)
Въглероден моно-оксид	CO 1180 mg/Nm ³ ; 0,0944 %
Прахови частици	Прах 36 mg/Nm ³
Органичен газообразен въглеродород	OGC 66 mg/Nm ³
Азотни оксиди	NOx 109 mg/Nm ³
- Температура на димните газове на изхода [T _s]	311°C
- Масов дебит на димните газове [φ _{f,g nom}]	10,3g/s
- Минимална тяга на комина [ρ _{nom}]	12Pa
- Температура на повърхностите	Съответства
- Електрическа безопасност	НД
- Отделяне на опасни вещества	НД
- Максимално работно налягане на водата [ρ _w]	НД
- Механична устойчивост	НД
- Номинална топлинна мощност [P _{nom}]	10,8 kW
- Мощност за отопление на помещението [P _{sh nom}]	10,8 kW
- Мощност за отопление на водата [P _{w nom}]	- kW
- Ефективност при номинална топлинна мощност [η]	76,2%
- Сезонна енергийна ефективност при отопление [η _s]	66,2%
- Индекс на енергийна ефективност [EEI]	101
- Клас на енергийна ефективност	A
- Консумация на ел. енергия при номинален товар [e _{lmax}]	НД
9. Представянето на продукта, идентифициран по-горе е в съответствие със списъка от деклариранни характеристики, посочени в точка 8.	

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:
Лясковец, 28.11.2025

инж. Александър Петров Геранлиев – Управител
инж. Евгени Георгиев Иванов – Управител

