

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

| | |
|---|--|
| 1. Уникален идентификационен код на типа продукт: | Код 27- Стаен отоплителен уред: PRITY PM E, PRITY PM3 E, PRITY PM3L E, PRITY PM 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-06-2025/21.03.2025 1879-AoP-HD-0070/24.11.2025 |
| 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 _R) = 800, Странично (d _S) = 1000, Отгоре (d _C) = 750, Отпред (d _F) = 1450, Долна предна радиация (d _F) = 850, Странична предна радиация (d _L) = 1200, Под (d _B) = 0 |
| - 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 1001 mg/Nm ³ ; 0,0801 % |
| Прахови частици | Прах 25 mg/Nm ³ |
| Органичен газообразен въглеродород | OGC 90 mg/Nm ³ |
| Азотни оксиди | NOx 107 mg/Nm ³ |
| - Температура на димните газове на изхода [T _s] | 284°C |
| - Масов дебит на димните газове [φ _{f,г ном}] | 8,9g/s |
| - Минимална тяга на комина [ρ _{ном}] | 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 _{ном}] | 10,8 kW |
| - Мощност за отопление на помещението [P _{sh ном}] | 10,8 kW |
| - Мощност за отопление на водата [P _{w ном}] | - kW |
| - Ефективност при номинална топлинна мощност [η] | 80,4% |
| - Сезонна енергийна ефективност при отопление [η _s] | 70,4% |
| - Индекс на енергийна ефективност [EEI] | 107 |
| - Клас на енергийна ефективност | A+ |
| - Консумация на ел. енергия при номинален товар [el _{max}] | 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*

