

|   |  |
|---|--|
| 1. Уникален идентификационен код на типа продукт:   | Готварска печка PRITY 2P50   |
| 2. Предвидена употреба:   | Готварска печка за готвене и отопление на жилищни и обществени помещения на твърдо гориво /дървени брикети или сухи дърва/                             |
| 3. Производител:  | ПРИТИ 95 ООД<br>ул. "М.Райкович", 33<br>5140 Лясковец, България  |
| 4. Упълномощен представител:  | ПРИТИ 95 ООД   |
| 5. Система на оценка на постоянството на експлоатационните показатели:  | Система 3<br>Съгласно Приложение V от Регламента за строителни продукти 305/2011 на ЕС   |
| 6. Хармонизиран стандарт:<br>Съгласно регламент:<br>Нотифициран орган:<br>Номер и дата на протокола от изпитването:                     | EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007<br>EC 2015/1185 ; EC 2015/1186 от 24 април 2015<br>Термоплам ЕООД - NB 2608<br>21/28.05.2016                             |
| 7. Декларираните експлоатационни показатели:  |  |
| Съществени характеристики:  | Експлоатационни показатели :   |
| Пожаробезопасност   | Съответства  |
| - Реакция на огън   | A1   |
| - Разстояния от горими материали – подробности в техническото ръководство   | Минимално разстояние в мм:<br>Отзад = 400, Лява и дясна страна = 400, Таван = 600,<br>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 (13% O <sub>2</sub> ; )<br>Гориво суха дървесина   | Съответства<br>CO 1472,5 mg/Nm <sup>3</sup> ; 0,1178 %<br>Прах 31,8 mg/Nm <sup>3</sup><br>CxHy 28,9 mg/Nm <sup>3</sup><br>NOx 101,3 mg/Nm <sup>3</sup> |
| - Температура на димните газове при номинална топлинна мощност  | T [202,0 °C]   |
| Температура на повърхностите  | Съответства  |
| Електрическа безопасност  | НД   |
| Отделяне на опасни вещества   | НД   |
| Максимално работно налягане на водата   | НД   |
| Механична устойчивост (да поддържа комин/димоотвод)   | НД   |
| Топлинна мощност / Енергийна и сезонна енергийна ефективност при отопление  | Съответства  |
| - Ном.топлинна мощност (Тяга на комина 12 Pa)   | 16,0 kW  |
| - Мощност за отопление на помещението   | 16,0 kW  |
| - Мощност за отопление на водата  | - kW   |
| - КПД (Енергийна ефективност) при номинална топлинна мощност  | η [75,0 %]   |
| - Сезонна енергийна ефективност при отопление   | η <sub>s</sub> [66,0 %]  |
| 8. Представянето на продукта, идентифицирана по-горе, е в съответствие със списъка от декларираните 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 10.01.2022

