

| | |
|---|---|
| 1. Уникален идентификационен код на типа продукт: | PRITY CW28 , PRITY GW28 , PRITY 2CW28 , PRITY 3CW28 , PRITY P28TV |
| 2. Предвидена употреба: | Камини за вграждане за отопление на жилищни помещения на твърдо гориво /дървени брикети или сухи дърва/ |
| 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: | EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007 |
| Съгласно регламент: | ЕС 2015/1185 ; ЕС 2015/1186 от 24 април 2015 |
| Нотифициран орган: | Термоплам ЕООД - NB 2608 |
| Номер и дата на протокола от изпитването: | 72/03.11.2017 |
| 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 (13% O ₂ ;) Гориво суха дървесина | Съответства CO 1207,5 mg/Nm ³ ; 0,0966 % Прах 30,3 mg/Nm ³ CxHy 20,8 mg/Nm ³ NOx 96,3 mg/Nm ³ |
| - Температура на димните газове при номинална топлинна мощност | T [258,2 °C] |
| Температура на повърхностите | Съответства |
| Електрическа безопасност | НД |
| Отделяне на опасни вещества | НД |
| Максимално работно налягане на водата | 1,25 bar |
| 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) | 33,2 kW |
| - Мощност за отопление на помещението | 5,0 kW |
| - Мощност за отопление на водата | 28,2 kW |
| - КПД (Енергийна ефективност) при номинална топлинна мощност | η [78,6 %] |
| - Сезонна енергийна ефективност при отопление | η _s [69,6 %] |
| 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

