

ECO            BlmSchV2  
DESIGN       Art.15a B-VG  
2022

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Zgodnie z przepisami 305/2011 EU**  
**No 023.1//10.01.2022**

|   |  |
|---|--|
| 1. Unikalny kod identyfikacyjny :   | <b>Piec PRITY FG W15 / MASTER 20 /</b>   |
| 2. Przeznaczenie :  | Piec do ogrzewania pomieszczeń mieszkalnych suchym drewnem i brykietem drzewnianym   |
| 3. Producent :  | PRITY 95 LTD<br>33, M. Raikovich str<br>5140 Lyaskovets<br>Bulgaria  |
| 4. Upoważniony :  | PRITY 95 LTD   |
| 5. System AVCP :  | System 3<br>Zgodnie z aneksem V Rozporządzenia 305/2011 UE   |
| 6. Norma zharmonizowana :<br>Numer Laboratorium Notyfikowanego :  | EN 13240 : 2001/A2:2004/AC:2007<br>EU 2015/1185 ; EU 2015/1186 z 24.04.2015<br>Termoplan EOOD-NB2608<br>32/19.09.2016                |
| 7. Deklarowane wyniki :   |  |
| Charakterystyka   | Wyniki :   |
| Bezpieczeństwo przeciwpożarowe  | -----  |
| Klasyfikacja ogniova  | A 1  |
| Odległość od materiałów łatwopalnych  | Minimalna odległość w mm<br>Tył = 400<br>Bok = 400<br>Góra = 600<br>Przód = 800<br>podłoga = 0                                       |
| Zagrożenie pożarowe spowodowane wypadnięciem mat.palnego  | -----  |
| Czyszczenie   | -----  |
| Emisja produktów spalania<br>( 13% O <sub>2</sub> ; spalanie suchego drewna )                             | CO 1031,3 mg/Nm <sup>3</sup> ; 0,0985 %<br>Pył 26,4 mg/Nm <sup>3</sup><br>OGC 43,8 mg/Nm <sup>3</sup><br>NOx 102,7mg/Nm <sup>3</sup> |
| Temp.spalin przy nominalnej mocy na wylocie króćca dymowego   | T = 192,1 °C   |
| Temperatury powierzchni   | -----  |
| Bezpieczeństwo elektryczne  | NPD  |
| Uwalnianie niebezpiecznych substancji   | NPD  |
| Maksymalne ciśnienie robocze  | 1,25 bar   |
| Odporność mechaniczna przewodu kominowego   | NPD  |
| Moc / Efektywność energetyczna  |  |
| Moc nominalna   | 19,8 kW  |
| Moc ogrzewania powietrznego   | 5,4 kW   |
| Moc bojlera   | 14,4 kW  |
| Efektywność energetyczna  | η ( 76,5 % )   |
| Sezonowa efektywność energetyczna   | η <sub>se</sub> ( 67,5 % )   |
| 8. Właściwości użytkowe wskazanego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości w pkt 7. |  |

Manager Aleksandar Petrov Geranliev  
Manager Evgeni Georgiev Ivanov  
Lyaskovets 10.01.2022

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych została sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem (UE) No 305/2011; na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Za zgodność z oryginałem

**FHU KOMIN-EXPERT**  
**JACEK DURAS**  
Węgrzce Wielkie 296  
32-002 Węgrzce Wielkie  
tel. 722-188-428



NIP 633-185-29-15      REGON 121456752

## INFORMACJA O PRODUKCIE : PRITY FG W15 / MASTER 20/

Producent : PRITY 95 LTD

33, M. Rajkovich str

5140 Lyaskovets

Bułgaria

|  |                    |                 |
|--|--------------------|-----------------|
| Rodzaj paliwa - suche drewno o wilgotności $\leq 20\%$ |                    |                 |
| Klasa efektywności energetycznej                       |                    |                 |
| A  |                    |                 |
| Wskaźnik efektywności energetycznej                    |                    | 102             |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania (ps)      | %                  | 68              |
| Moc promieniowania ciepłego                            | kW                 | 5,4             |
| Pojemność cieplna wodnego wymiennika ciepła :          |                    |                 |
| nominalna  | kW                 | 14,4            |
| maksymalna   | kW                 | 15              |
| Objętość ogrzewacza wody                               | l                  | 14              |
| Maksymalne ciśnienie robocze                           | bar                | 1,25            |
| Temperatura spalin                                     | $^{\circ}\text{C}$ | 192             |
| Wydajność ( sprawność )                                | %                  | 76,5            |
| Emisja produktów spalania, przy mocy znamionowej       |                    |                 |
| CO ( przy 13 % O <sub>2</sub> )                        | mg/Nm <sup>3</sup> | 1031            |
| PM ( przy 13 % O <sub>2</sub> )                        | mg/Nm <sup>3</sup> | 26              |
| NO <sub>x</sub> ( przy 13 % O <sub>2</sub> )           | mg/Nm <sup>3</sup> | 103             |
| OGC ( przy 13 % O <sub>2</sub> )                       | mg/Nm <sup>3</sup> | 44              |
| Masowe natężenie przepływu spalin                      | g/s                | 24              |
| Minimalny ciąg kominowy                                | Rocznie ; Pa       | 10,7            |
| Średnica komina  | mm                 | 130             |
| Zużycie paliwa   | kg/h               | 6,3             |
| Przyłącza zimnej i ciepłej wody                        | cal                | 1               |
| Wymiary gabarytowe szer. x gł. x wys.                  | mm                 | 570 x 530 x 930 |
| Wymiary komory spalania szer. x gł. x wys.             | mm                 | 465 x 430 x 240 |
| Wymiary piekarnika szer. x gł. x wys.                  | mm                 | 395 x 410 x 190 |
| Waga   | kg                 | 133             |

Niniejsze właściwości użytkowe zostały przedstawione zgodnie z Rozporządzeniem (UE) No 305/2011; na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Za zgodność z oryginałem

PRO KOMIN-EXPERT  
JACEK DURAS

Węgrzce Wielkie 296  
32-002 Węgrzce Wielkie  
tel. 722-188-428

NIP 603-185-29-15

REGON 12140...



N2 40  
*[Handwritten signature]*