

|   |  |
|---|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  | PRITY K2,PRITY K22,PRITY K22E,PRITY K2RK,PRITY K2N,PRITY K2CP,PRITY K2CPE,PRITY K22CP,PRITY K12,PRITY S1,PRITY S1D,PRITY S2,PRITY K-RK           |
| 2. Verwendungszweck:  | Raumheizer für feste Brennstoffe (Zeitbrand),Raumheizung in Gebäuden   |
| 3. Hersteller:  | PRITY 95 Ltd.<br>33, M. Raikovich str.<br>5140 Lyaskovets, Bulgaria  |
| 4. Bevollmächtigter:  | PRITY 95 Ltd.  |
| 5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes:                          | System 3<br>NachAnhang V, EU-BauPVO 305/2011   |
| 6. Harmonisierte Norm:<br>Gemäß der Verordnung :<br>Notifizierte Stelle:<br>Prüfberichtsnummer und -datum:    | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007<br>EU 2015/1185 ; EU 2015/1186 vom 24 april 2015<br>Термоплам ЕООД - NB 2608<br>10/11.02.2016                      |
| 7. Erklärte Leistungen:   |  |
| Wesentliche Merkmale:   | Leistungen:  |
| Brandsicherheit   | Erfüllt  |
| - Brandverhalten  | A1   |
| - Abstände zu brennbaren Materialien – Details im technischen Handbuch  | Hinten = 400, Linke und rechte Seite = 400,Nach oben = 600,Vorne = 800 (im gesamten Strahlugsbereich der Scheibe),Boden = 0                      |
| - Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff  | Erfüllt  |
| - Reinigbarkeit   | Erfüllt  |
| Emission von Verbrennungsprodukten (13% O <sub>2</sub> ):<br>Brennstoffart trockenes Holz                     | Erfüllt<br>CO 791,3 mg/Nm <sup>3</sup> ; 0,0633 %<br>Dust 30,2 mg/Nm <sup>3</sup><br>CxHy 16,6 mg/Nm <sup>3</sup><br>NOx 95,0 mg/Nm <sup>3</sup> |
| - Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung   | T [330 °C]   |
| Oberflächentemperatur   | Erfüllt  |
| Elektrische Sicherheit  | NPD  |
| Freisetzung von gefährlichen Stoffen  | NPD  |
| Maximaler Betriebswasserdruck   | NPD  |
| Mechanische Festigkeit (Zum tragen eines Schornsteins )   | NPD  |
| Wärmeleistung/Energie und jahreszeitbedingte Effizienz  | Erfüllt  |
| - Nennwärmeleistung (Schornsteinzug 12Pa)   | 10,4 kW  |
| - Raumwärmeleistung   | 10,4 kW  |
| - Wasserwärmeleistung   | - kW   |
| - Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung :  | $\eta$ [77,4 %]  |
| - Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad   | $\eta_s$ [68,4 %]  |
| 8. Die Leistung des oben identifizierten Produkts entspricht den in Punkt 7 angegebenen erklärten Leistungen. |  |

Diese Leistungserklärung wird gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 unter der alleinigen Verantwortung des oben genannten Herstellers ausgestellt.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von:

Aleksandar Petrov Geranliev – Manager

Evgeni Georgiev Ivanov – Manager

Lyaskovets 10.01.2022

