



Ulrich Brunner GmbH  
 Zellhuber Ring 17-18  
 D-84307 Eggenfelden  
 DoP: WF 25 - C013

**EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007**  
 Prüfstelle: 0036  
 Prüfbericht Nr.: W-O 1454-00/16

**Verwendungszweck:** Raumheizung in Gebäuden mit möglicher Heiz- Brauchwassererwärmung (Zeitbrandfeuerstätte)  
**Name:** WF 25

|                                                                                    |                                      |                                    |
|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| <b>Brandsicherheit</b>                                                             |                                      | erfüllt                            |
| Wärmedämmung zu benachbarten brennbaren Materialien:                               | Rückseite<br>Seite<br>Decke<br>Boden | 120 mm<br>120 mm<br>220 mm<br>0 mm |
| Sicherheitsabstand zu benachbarten brennbaren Materialien:                         | Rückseite<br>Seite<br>Decke<br>Boden | 80 mm<br>80 mm<br>60 mm<br>150 mm  |
| <b>Emission der Verbrennungsprodukte</b>                                           |                                      | erfüllt                            |
|                                                                                    | CO                                   | < 0,1 %                            |
| <b>Freisetzung von gefährlichen Stoffen</b>                                        |                                      | NPD                                |
| <b>Oberflächentemperatur</b>                                                       |                                      | erfüllt                            |
| <b>Elektrische Sicherheit</b>                                                      |                                      | NPD                                |
| <b>Reinigbarkeit</b>                                                               |                                      | erfüllt                            |
| <b>Maximaler Betriebsdruck</b>                                                     |                                      | - bar                              |
| <b>Abgastemperatur</b> (in der Messstrecke)<br><b>Abgastemperatur</b> (im Stutzen) |                                      | 180 °C<br>425 °C                   |
| <b>Mechanische Festigkeit</b>                                                      |                                      | NPD                                |
| <b>Wärmeleistung / Energieeffizienz</b>                                            |                                      | erfüllt                            |

|                                                                                                       |                                       |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| - Nennwärmeleistung                                                                                   | 6,0 kW                                |
| - Wasserwärmeleistung                                                                                 | - kW                                  |
| - Raumwärmeleistung                                                                                   | 6,6 kW                                |
| - Wirkungsgrad                                                                                        | 82,0 %                                |
| <b>Zulässiger Brennstoff</b> Scheitholz oder Holzbriketts nach DIN EN 17225-3                         |                                       |
| <b>Eignung zur Mehrfachbelegung</b>                                                                   | ja                                    |
| <b>Emissionen</b>                                                                                     |                                       |
| CO-Emission:                                                                                          | < 1,25 g/m <sup>3</sup> / < 868 mg/MJ |
| OGC:                                                                                                  | < 0,072 g/m <sup>3</sup> / < 50 mg/MJ |
| Staub:                                                                                                | < 0,04 g/m <sup>3</sup> / < 28 mg/MJ  |
| NOx:                                                                                                  | < 0,2 g/m <sup>3</sup> / < 139 mg/MJ  |
| Geeignet für Zeitbrand<br>Hinweis: Vor Inbetriebnahme lesen und beachten Sie die Bedienungsanleitung! |                                       |

## Herstellereklärung

Hiermit wird bestätigt, dass der Heiz- / Kamineinsatz:

WF 25

die Anforderungen der 1.BImSchV vom 26.01.2010 - Stufe 2:

- CO-Wert < 1250 mg/Nm<sup>3</sup> (< 0,1 %)
  - Staub < 40 mg/Nm<sup>3</sup>
  - Energieeffizienz > 80 %
- erfüllt.



Dipl.-Phys. Klaus Leihkamm