

**Leistungserklärung nach Verordnung (EU) 305/2011 Nr.: Architektur 53-166-I006**

- 1 Eindeutiger Kennzeichnungscode des Produkttyps *Architektur 53-166-I006, Raumheizung in Gebäuden mit möglicher Heiz- Brauchwassererwärmung.*
  
- 2 Verwendungszweck Raumheizung in Gebäuden mit möglicher Heiz- Brauchwassererwärmung (Zeitbrandfeuerstätte).
  
- 3 Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers Ulrich Brunner GmbH  
Zellhuber Ring 17-18  
D-84307 Eggenfelden  
Tel.:08721/771-0  
Fax: 08721/771-100  
Mail: info@brunner.de
  
- 4 Vertretungsberechtigter
  
- 5 System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes System 3
  
- 6 Das notifizierte Prüflabor hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt. Notifizierte Stelle. TÜV Industrie Süd  
Abteilung Feuerungs- und Wärmetechnik  
Ridlerstr. 65  
D80339 München  
Benannte Stelle 0036  
  
hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt und im Prüfbericht:  
  
W-O 1090-00/07  
  
dokumentiert.
  
- 7 Harmonisierte technische Spezifikation EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007

|  |  |   |  |                 |                |  |             |                |  |             |                |  |             |              |  |                 |        |
|--|--|---|--|-----------------|----------------|--|-------------|----------------|--|-------------|----------------|--|-------------|--------------|--|-----------------|--------|
| 8  | <b>Wesentliche Merkmale</b>                              | <b>Leistung</b>   |  |                 |                |  |             |                |  |             |                |  |             |              |  |                 |        |
|  | Brandsicherheit  | erfüllt   |  |                 |                |  |             |                |  |             |                |  |             |              |  |                 |        |
|  | Brandverhalten:  | A1 nach EN 13501-1  |  |                 |                |  |             |                |  |             |                |  |             |              |  |                 |        |
|  | Abstand zu brennbaren Materialien                        | <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">Sicherheitsabstand (D) und Mindestwärmedämmung (I) zu benachbarten brennbaren Materialien:</td> <td style="width: 20%;">Rückseite (D+I)</td> <td style="width: 20%;">80 mm + 180 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Seite (D+I)</td> <td>80 mm + 180 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Decke (D+I)</td> <td>60 mm + 250 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Boden (D+I)</td> <td>0 mm + 40 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Vorderseite (D)</td> <td>800 mm</td> </tr> </table> | Sicherheitsabstand (D) und Mindestwärmedämmung (I) zu benachbarten brennbaren Materialien: | Rückseite (D+I) | 80 mm + 180 mm |  | Seite (D+I) | 80 mm + 180 mm |  | Decke (D+I) | 60 mm + 250 mm |  | Boden (D+I) | 0 mm + 40 mm |  | Vorderseite (D) | 800 mm |
| Sicherheitsabstand (D) und Mindestwärmedämmung (I) zu benachbarten brennbaren Materialien: | Rückseite (D+I)  | 80 mm + 180 mm  |  |                 |                |  |             |                |  |             |                |  |             |              |  |                 |        |
|  | Seite (D+I)  | 80 mm + 180 mm  |  |                 |                |  |             |                |  |             |                |  |             |              |  |                 |        |
|  | Decke (D+I)  | 60 mm + 250 mm  |  |                 |                |  |             |                |  |             |                |  |             |              |  |                 |        |
|  | Boden (D+I)  | 0 mm + 40 mm  |  |                 |                |  |             |                |  |             |                |  |             |              |  |                 |        |
|  | Vorderseite (D)  | 800 mm  |  |                 |                |  |             |                |  |             |                |  |             |              |  |                 |        |
|  | Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff | erfüllt   |  |                 |                |  |             |                |  |             |                |  |             |              |  |                 |        |
|  | Reinigbarkeit  | erfüllt   |  |                 |                |  |             |                |  |             |                |  |             |              |  |                 |        |

| Wesentliche Merkmale                                   | Leistung                           |
|--|------------------------------------|
| Emission von Verbrennungsprodukten                     | erfüllt                            |
| CO-Emissionen  | < 0,10 % / < 1,25 g/m <sup>3</sup> |
| Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung                  | 230 °C                             |
| Oberflächentemperatur                                  | erfüllt                            |
| Elektrische Sicherheit                                 | erfüllt                            |
| Freisetzung von gefährlichen Stoffen                   | NPD                                |
| Max. Betriebsdruck                                     | - bar                              |
| Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins) | NPD                                |
| Wärmeleistung / Energieeffizienz                       | erfüllt                            |
| Nennwärmeleistung                                      | 17,0 kW                            |
| Nenn-Raumwärmeleistung                                 | 15 kW                              |
| Nenn-Wasserwärmeleistung                               | - kW                               |
| Wirkungsgrad   | $\eta = 82,0 \%$                   |

- 9 Die Leistung des Produktes nach Punkte 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7.  
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller nach Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Hubertus Brunner, Geschäftsführer

Eggenfelden, den 01.07.2013



H. Brunner

## **EG-Konformitätserklärung**

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Festbrennstoff-Einzelraumheizgerät:

Architektur 53-166

auf das sich diese Erklärung bezieht, mit den folgenden Normen übereinstimmt:

EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007

gemäss den Bestimmungen folgender Richtlinien / Verordnungen:

2009/125/EG und (EU) 2015/1185

Hersteller:

Ulrich Brunner GmbH  
Zellhuber Ring 17-18  
D-84307 Eggenfelden

Verantwortlich für die technische Dokumentation ist:

Dr.-Ing. Jürgen Vorwerk  
Ulrich Brunner GmbH  
Zellhuber Ring 17-18  
D-84307 Eggenfelden

Eggenfelden, den 01.07.2013



---

H. Brunner, Geschäftsführer