

Leistungserklärung nach Verordnung (EU) 305/2011 Nr.: HKD 2.2k-D003

- 1 Eindeutiger Kennzeichnungscode des Produkttyps *HKD 2.2k-D003, 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 1226-00/09

dokumentiert.

- 7 Harmonisierte technische Spezifikation EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-----------------|----------------|--|-------------|----------------|--|-------------|----------------|--|-------------|---------------|--|-----------------|--------|
| 8 | Wesentliche Merkmale | Leistung | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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: 15%;">Rückseite (D+I)</td> <td style="width: 25%;">60 mm + 140 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Seite (D+I)</td> <td>60 mm + 140 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Decke (D+I)</td> <td>80 mm + 220 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Boden (D+I)</td> <td>150 mm + - 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) | 60 mm + 140 mm | | Seite (D+I) | 60 mm + 140 mm | | Decke (D+I) | 80 mm + 220 mm | | Boden (D+I) | 150 mm + - mm | | Vorderseite (D) | 800 mm |
| Sicherheitsabstand (D) und Mindestwärmedämmung (I) zu benachbarten brennbaren Materialien: | Rückseite (D+I) | 60 mm + 140 mm | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Seite (D+I) | 60 mm + 140 mm | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Decke (D+I) | 80 mm + 220 mm | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Boden (D+I) | 150 mm + - 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 ³ |
| Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung | 165 °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 | 7,0 kW |
| Nenn-Raumwärmeleistung | 9,7 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 26.06.2013



H. Brunner

EG-Konformitätserklärung

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

HKD 2.2k

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 26.06.2013



H. Brunner, Geschäftsführer