

**Leistungserklärung nach Verordnung (EU)  
305/2011 Nr.: Architektur Tunnel 45-101-I019**

- |   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Eindeutiger Kennzeichnungscode des Produkttyps  | <i>Architektur Tunnel 45-101-I019, Raumheizung in Gebäuden mit möglicher Heiz- Brauchwassererwärmung.</i>  |
| 2 | Verwendungszweck  | Raumheizung in Gebäuden mit möglicher Heiz- Brauchwassererwärmung (Zeitbrandfeuerstätte).  |
| 3 | Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers    | Ulrich Brunner GmbH<br>Zellhuber Ring 17-18<br>D-84307 Eggenfelden<br>Tel.:08721/771-0<br>Fax: 08721/771-100<br>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<br>Abteilung Feuerungs- und Wärmetechnik<br>Ridlerstr. 65<br>D80339 München<br>Benannte Stelle 0036<br><br>hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt und im Prüfbericht:<br><br>W-O 1090-02/08<br><br>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 border="0" style="width: 100%;"> <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%;">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	205 °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	14,0 kW
Nenn-Raumwärmeleistung	14,6 kW
Nenn-Wasserwärmeleistung	- kW
Wirkungsgrad	$\eta = 81,0 \%$

- 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 Tunnel 45/101

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