

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

- 1.) Eindeutiger Kennzeichnungscode des Produkttyps: *Architektur Tunnel 53-166, Kamineinsätze einschließlich offene Kamine mit/ohne Warmwasserbereiter EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007*
- 2.) Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 (4): I006
- 3.) Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauproduktes gemäß der entsprechenden harmonisierten technischen Spezifikation: *Kamineinsätze einschließlich offene Kamine mit/ohne Warmwasserbereiter*
- 4.) Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 (5):  
Ulrich Brunner GmbH  
Zellhuber Ring 17-18  
D-84307 Eggenfelden  
Tel.:08721/771-0  
Fax: 08721/771-100  
Mail: info@brunner.de
- 5.) Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 (2) beauftragt ist:
- 6.) System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V: System 3
- 7.) Im Falle einer Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:  
Das notifizierte Prüflabor:  
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.

8.) Leistungserklärung:

<b>Harmonisierte technische Spezifikation</b>	<b>EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007</b>
<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>
<b>Brandsicherheit</b>	erfüllt
Brandverhalten:	A1
Abstand zu brennbaren Materialien:	Mindestabstand in mm 180 Hinten = 80 180 Seiten = 80 250 Decke = 60 - Front = 800 40 Boden = 0
Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff:	erfüllt
<b>Emission der Verbrennungsprodukte:</b>	erfüllt
<b>Oberflächentemperatur:</b>	erfüllt
<b>Elektrische Sicherheit:</b>	nicht zutreffend
Reinigbarkeit:	erfüllt
<b>Maximaler Wasser-Betriebsdruck:</b>	- bar
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung:	T [225 °C]
<b>Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins):</b>	NPD
<b>Wärmeleistung / Energieeffizienz:</b>	erfüllt
Nennwärmeleistung:	17,0 kW
Raumwärmeleistung:	15,0 kW
Wasserwärmeleistung:	- kW
<b>Wirkungsgrad:</b>	Eta [82,0 %]
<b>Dauerhaftigkeit:</b>	erfüllt
<b>Freisetzung gefährlicher Stoffe:</b>	NPD

9.) Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dr.-Ing. Jürgen Vorwerk; CE-Beauftragter

Eggenfelden, den 01.07.2013



Dr. J. Vorwerk

## **EG-Konformitätserklärung**

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

Architektur Tunnel 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  
CE-Beauftragter  
Zellhuber Ring 17-18  
D-84307 Eggenfelden

Eggenfelden, den 10.01.2022



---

Dr. J. Vorwerk