

**Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) 305/2011 Nr.: WF 33-C011**

- 1.) Eindeutiger Kennzeichnungscode des Produkttyps: *WF 33, 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): C011
- 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 1435-00/15  
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>		
	Brandverhalten:	A1
	Abstand zu brennbaren Materialien:	Mindestabstand in mm 120 Hinten = 80 120 Seiten = 80 220 Decke = 60 Front = 800 Boden = 150
	Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff:	erfüllt
	<b>Emission der Verbrennungsprodukte:</b>	CO [0,052 %]
	<b>Oberflächentemperatur:</b>	erfüllt
	<b>Elektrische Sicherheit:</b>	erfüllt
	<b>Reinigbarkeit:</b>	erfüllt
	<b>Maximaler Wasser-Betriebsdruck:</b>	- bar
	<b>Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung:</b>	T [143 °C]
	<b>Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins):</b>	NPD
<b>Wärmeleistung</b>		
	Nennwärmeleistung:	7 kW
	Raumwärmeleistung:	7,2 kW
	Wasserwärmeleistung:	- kW
	<b>Wirkungsgrad:</b>	Eta [90,3 %]

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 27.04.2015

Dr. J. Vorwerk