

# Leistungserklärung

gemäß VO (EU) 305/2011

## ORTNER GO16 42/91

Leistungserklärung Nr.: 002-OR-GO164291

- 
- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**  
Ortner GO16-42/91, Kachelofen- oder Putzofenheizeinsatz

---

  - Verwendungszweck:**  
Raumheizer in Gebäuden ohne Warmwasserbereitung

---

  - Hersteller:**  
Ortner GmbH, Hürmer Straße 36, A-3382 Loosdorf

---

  - Bevollmächtigter:**  
-

---

  - System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes:**  
System 3

---

  - Das notifizierte Prüflabor hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt:**  
Versuchs- und Forschungsanstalt der Hafner Österreichs, Österreichischer Kachelofenverband, NB 1733
-

**7. Erklärte Leistung**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandsicherheit	Erfüllt	
Brandverhalten	A1	
Abstand zu brennbaren Materialien Mindestabstand (bei freistehender Bauweise)	Hinten = 200 mm Seitlich = 200 mm Vorne = 800 mm (im Strahlungsbereich der Scheibe) Boden= 0 mm	
Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff	Erfüllt	
Reinigbarkeit	Erfüllt	
Emissionen von Verbrennungsprodukten	0,08 % CO (Kohlenmonoxid)	
Oberflächentemperatur	Erfüllt	
Elektrische Sicherheit	Erfüllt	
Freisetzung von gefährlichen Stoffen	Keine Leistung festgestellt	
Max. Betriebsdruck	Nicht zutreffend	
Abgastemperatur in der Messstrecke	196 °C	
Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung	549 °C	
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)	Keine Leistung festgestellt	
Wärmeleistung	Erfüllt	
Nennwärmeleistung (bezogen auf die Abbranddauer)	43 kW	
Raumwärmeleistung (bezogen auf die Speicherdauer)	4,3 kW	
Wasserwärmeleistung	Nicht zutreffend	
Wirkungsgrad	>80 %	

EN 13229,  
2007-01-01

**8. Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 3.**

**Unterzeichnet im Namen des Herstellers:**

ORTNER GMBH  
HÜRMER STR. 36  
A-3382 LOOSDORF  
0 27 54 / 27 07

Loosdorf, am 12.01.2016

DI Martin Brader / Leitung F&E