

Leistungserklärung

gemäß VO (EU) 305/2011

ORTNER GO11 42/59

Leistungserklärung Nr.: 002-OR-GO114259

1. **Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**

Ortner GO11-42/59, Kachelofen- oder Putzofenheizeinsatz

2. **Verwendungszweck:**

Raumheizer in Gebäuden ohne Warmwasserbereitung

3. **Hersteller:**

Ortner GmbH, Hürmer Straße 36, A-3382 Loosdorf

4. **Bevollmächtigter:**

-

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:**

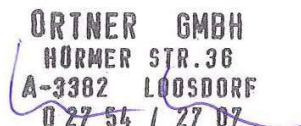
Versuchs- und Forschungsanstalt der Hafner Österreichs, Österreichischer Kachelofenverband, NB 1733

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	0,05 % CO (Kohlenmonoxid)	
Oberflächentemperatur	Erfüllt	
Elektrische Sicherheit	Erfüllt	
Freisetzung von gefährlichen Stoffen	Keine Leistung festgestellt	
Max. Betriebsdruck	Nicht zutreffend	
Abgastemperatur in der Messstrecke	161 °C	
Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung	503 °C	
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)	Keine Leistung festgestellt	
Wärmeleistung	Erfüllt	
Nennwärmeleistung (bezogen auf die Abbranddauer)	34 kW	
Raumwärmeleistung (bezogen auf die Speicherdauer)	2,9 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
 02754 / 2707

Loosdorf, am 12.01.2016

DI Martin Brader / Leitung F&E