

# ORTNER GO07 42/42-N

## CE-Konformitätserklärung

Diese CE-Konformitätserklärung gilt für das unten beschriebene Produkt und beschreibt die Übereinstimmung mit den nachfolgenden Richtlinien:

**2009/125/EC Richtlinie für die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevante Produkte (Ökodesign)**

Hierbei relevante Verordnung: (EU) 2015/1185

## Leistungserklärung

gemäß VO (EU) 305/2011

Leistungserklärung Nr.: 001-OR-GO074242N

---

1. **Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**  
Ortner GO07-42/42-N, 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:**  
Staatliche Versuchsanstalt – TGM, NB 1532

---

## 7. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandsicherheit	Erfüllt	
Brandverhalten	A1	
Abstand zu brennbaren Materialien  Mindestabstand (bei freistehender Bauweise)	Vorne = 1000 mm (im Strahlungsbereich der Scheibe)  Seitlich = 200 mm  Hinten = 200 mm zur Decke = - mm  Vorderseite Boden= 500 mm  Vorderseite Seite = 200 mm	
Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff	Erfüllt	
Reinigbarkeit	Erfüllt	
Emissionen von Verbrennungsprodukten	0,05 % CO (Kohlenmonoxid)	
Oberflächentemperatur	Erfüllt	ÖNORM EN 16510-1 2018-12-01
Elektrische Sicherheit	Erfüllt	
Freisetzung von gefährlichen Stoffen	Keine Leistung festgestellt	
Max. Betriebsdruck	Nicht zutreffend	EN 13229, 2007-01-01
Abgastemperatur in der Messstrecke (KMS/ KAM)	183,6 °C / 152,4 °C	
Abgastemperatur beim Ausbrand bei Nennwärmeleistung (KMS/ KAM)	523,5 °C / 434,1 °C	
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)	Keine Leistung festgestellt	
Wärmeleistung	Erfüllt	
Nennwärmeleistung (bezogen auf die Abbranddauer) (KMS/KAM)	27,8 kW/ 29,8 kW	
Speicher-Wärmeeintrag bezogen auf 12h (KMS/KAM)	1,3 kW/ 1,3 kW	
Wasserwärmeeleistung	Nicht zutreffend	
Wirkungsgrad	>80 %	

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:



Loosdorf, am 28.08.2022

DI Manfred Huber / Geschäftsführung