

ORTNER GO12 59/42-N-H

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-GO125942NH

-
- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**
Ortner GO12-59/42-N-H, 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:**
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 | ÖNORM EN 16510-1 2018-12-01 EN 13229, 2007-01-01 |
| 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 (KMS) | 223,5 | |
| Abgastemperatur beim Ausbrand bei Nennwärmeleistung (KMS) | 585,4 °C | |
| Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins) | Keine Leistung festgestellt | |
| Wärmeleistung | Erfüllt | |
| Nennwärmeleistung (bezogen auf die Abbranddauer) (KMS) | 46,9 kW | |
| Speicher-Wärmeeintrag bezogen auf 12h (KMS) | 2,7 kW | |
| Wasserwärmeleistung | 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 16.08.2022

DI Manfred Huber / Geschäftsführung