

Leistungserklärung

YoUCeiling-CPR-2024/06/24-DE



PRODUKT

| | |
|------------------------|---|
| Produkttyp | Kaminofen aus Stahlblech |
| Typenbezeichnung | YoU Ceiling |
| Produktkennung | Siehe Seriennummernschild auf dem Produkt |
| Vorgesehene Verwendung | Raumbheizung in Wohngebäuden |
| Brennstoff | Holz |

HERSTELLER

| | |
|---------|---|
| Name | Nordpeis AS |
| Adresse | Gjellebekkstubben 11, 3420 Lierskogen, Norwegen |

PRÜFUNGEN

| | |
|--------------|--|
| Gemäß AVCP | System 3 |
| Standard | EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007 |
| Prüfinstitut | Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, NB 1625 hat die erklärte Leistung geprüft und Prüfbericht RRF - 40 23 6482 erstellt. |

ERKLÄRTE LEISTUNG

| Hauptmerkmal | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|---|--|--|
| Brandverhalten | A1 | EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007 |
| Mindestabstände zu brennbarem Material | 120 mm Rückseite 600 mm Seite andere Sicherheitsabstände gemäß Produkthandbuch | |
| Gefahr für herausfallende Glut | Zugelassen | |
| Verbrennungsemission: Kohlenmonoxid bei 13% O ₂ Stickoxide bei 13% O ₂ Gasförmige organische Verbindungen bei 13% O ₂ Staub bei 13% O ₂ | CO: 876 mg / m ³ NOx: 109 mg / m ³ OGC: 37 mg / m ³ PM: 11 mg / m ³ | |
| Oberflächentemperaturen | Zugelassen | |
| Reinigungsfähigkeit | Zugelassen | |
| Mechanische Haltbarkeit | Zugelassen | |
| Freisetzung gefährlicher Substanzen | Zugelassen | |
| Nennleistung | P= 6,6 kW | |
| Rauchgastemperatur bei Nennleistung | t _a = 266 °C | |
| Energieeffizienz | η= 82,0 % | |

Der Unterzeichner ist verantwortlich für die Herstellung und die Konformität mit der erklärten Leistung.

Stian Varre, CEO Nordpeis AS
Lierskogen, 14.03.2025