

Leistungserklärung

Uno1-CPR-2013/04/05-DE



PRODUKT

| | |
|-------------------------------|---|
| Produkttyp | Kaminofen aus Stahlblech |
| Typenbezeichnung | Uno 1, 2, 4 |
| Produktkennung | Siehe Seriennummernschild auf dem Produkt |
| Vorgesehene Verwendung | Raumbeheizung 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 SP Technical Research Institute of Sweden hat die erklärte Leistung geprüft und Prüfbericht Nr. RRF- 40 13 3258, SP 3P01611 erstellt. |

ERKLÄRTE LEISTUNG

| Hauptmerkmal | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|---|--|--|
| Brandverhalten | A1 | EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007 |
| Mindestabstände zu brennbarem Material | 150/100 mm Rückseite 500 mm Seite andere Sicherheitsabstände gemäß Produkthandbuch | |
| Gefahr für herausfallende Glut | Zugelassen | |
| Verbrennungsemission: Kohlenmonoxid bei 13% O ₂ | CO = 875 mg / m ³ | |
| Stickoxide bei 13% O ₂ | NO _x = 98 mg / m ³ | |
| Gasförmige organische Verbindungen bei 13% O ₂ | OGC = 51 mg / m ³ | |
| Staub bei 13% O ₂ | PM = 20 mg / m ³ | |
| Oberflächentemperaturen | Zugelassen | |
| Reinigungsfähigkeit | Zugelassen | |
| Mechanische Haltbarkeit | Zugelassen | |
| Freisetzung gefährlicher Substanzen | Zugelassen | |
| Nennleistung | P = 4,0 kW | |
| Rauchgastemperatur bei Nennleistung | t _a = 262 °C | |
| Energieeffizienz | η = 81,8 % | |

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



Stian Varre, CEO Nordpeis AS
Lierskogen, 13.06.2024