

Leistungserklärung

DavosALow-CPR-2020/04/20-DE

 Nordpeis

PRODUKT

| | |
|-------------------------------|--|
| Produkttyp | Feuerstätte mit Heizeinsatz aus Stahlblech |
| Typenbezeichnung | Davos A Low mit N-29A |
| Produktkennung | Siehe Seriennummernschild auf dem Produkt |
| Vorgesehene Verwendung | Raumbeheizung in Wohngebäuden |
| Brennstoff | Holz |

HERSTELLER

| | |
|----------------|--|
| Name | Nordpeis AS |
| Adresse | Gjellebekkstubben 11 NO-3423 Lierskogen, Norwegen |

PRÜFUNGEN

| | |
|---------------------|---|
| Gemäß AVCP | System 3 |
| Standard | EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007 |
| Prüfinstitut | Rein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, NB 1625 hat die erklärte Leistung geprüft und Prüfbericht Nr. RRF- 29 19 5299, RRF- 40 20 5447 |

ERKLÄRTE LEISTUNG

| Hauptmerkmal | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|---|---|---|
| Brandverhalten | A1 WT | EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007 |
| Mindestabstände zu brennbarem Material | 0 mm Rückseite 0/210 mm Seite andere Sicherheitsabstände gemäß Produkthandbuch | |
| Gefahr für herausfallende Glut | Zugelassen | |
| Verbrennungsemission: Kohlenmonoxid bei 13% O ₂ | CO = 0,08 % Vol | |
| Stickstoffoxid NO _x bei 13% O ₂ | NO _x = 107 mg/m ³ | |
| Organischer gasförmiger Kohlenstoff bei 13% O ₂ | OGC = 64 mg/m ³ | |
| Feinstaub bei 13% O ₂ | PM = 26 mg/m ³ | |
| Oberflächentemperaturen | Zugelassen | |
| Reinigungsfähigkeit | Zugelassen | |
| Mechanische Haltbarkeit | Zugelassen | |
| Freisetzung gefährlicher Substanzen | Zugelassen | |
| Nennleistung | P = 8,9 kW | |
| Abgastemperatur | t _a = 269 °C | |
| Energieeffizienz | η = 82,0 % | |

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



Stian Varre, CEO Nordpeis AS