

Leistungserklärung

MonacoII-CPR-2016/03/14-DE



PRODUKT

Produkttyp Feuerstätte mit Heizeinsatz aus Stahlblech
Typenbezeichnung Monaco II mit Q-34UL
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 Rein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, NB 1625
Danish Technological Institute, NB 1235
hat die erklärte Leistung geprüft und
Prüfbericht Nr. RRF - 29 21 5774, RRF- 40 16 4231,
300-ELAB-2192-NS

ERKLÄRTE LEISTUNG

| Hauptmerkmal | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Brandverhalten | A1 | EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007 |
| Mindestabstände zu brennbarem Material | 0 mm Rückseite 400/750 mm Seite andere Sicherheitsabstände gemäß Produkthandbuch | |
| Gefahr für herausfallende Glut | Zugelassen | |
| Verbrennungsemission: | | |
| Kohlenmonoxid bei 13% O ₂ | CO = 1000 mg / m ³ | |
| Stickstoffoxid NO _x bei 13% O ₂ | NO _x = 96 mg / m ³ | |
| Organischer gasförmiger Kohlenstoff bei 13% O ₂ | OGC = 69 mg / m ³ | |
| Feinstaub bei 13% O ₂ | PM = 23 mg / m ³ | |
| Oberflächentemperaturen | Zugelassen | |
| Reinigungsfähigkeit | Zugelassen | |
| Mechanische Haltbarkeit | Zugelassen | |
| Freisetzung gefährlicher Substanzen | Zugelassen | |
| Nennleistung | P = 8,0 kW | |
| Abgastemperatur | t _a = 278 °C | |
| Energieeffizienz | η = 80,0 % | |

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



Stian Varre, CEO Nordpeis AS