

# Leistungserklärung

MonacoII-CPR-2019/04/26-DE



## PRODUKT

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Produkttyp</b>             | Feuerstätte mit Heizeinsatz aus Stahlblech |
| <b>Typenbezeichnung</b>       | Monaco II mit Q-34UL                       |
| <b>Produktkennung</b>         | Siehe Seriennummernschild auf dem Produkt  |
| <b>Vorgesehene Verwendung</b> | Raumbeheizung in Wohngebäuden              |
| <b>Brennstoff</b>             | Holz                                       |

## HERSTELLER

|                |  |
|----------------|--|
| <b>Name</b>    | Nordpeis AS  |
| <b>Adresse</b> | Gjellebekkstubben 11<br>NO-3423 Lierskogen, Norwegen |

## PRÜFUNGEN

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Gemäß AVCP</b>   | System 3   |
| <b>Standard</b>     | EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007  |
| <b>Prüfinstitut</b> | Rein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, NB 1625<br>hat die erklärte Leistung geprüft und<br>Prüfbericht Nr. RRF- 40 16 4231 |

## ERKLÄRTE LEISTUNG

| Hauptmerkmal   | Leistung  | Harmonisierte technische Spezifikation  |
|--|---|---|
| Brandverhalten   | A1 WT   | EN 13240:2001 /<br>A2:2004 /<br>AC:2007 |
| Mindestabstände zu brennbarem Material                     | 0 mm Rückseite<br>750 mm Seite<br>andere Sicherheitsabstände<br>gemäß Produkthandbuch |   |
| Gefahr für herausfallende Glut                             | Zugelassen  |   |
| Verbrennungsemission:                                      |   |   |
| Kohlenmonoxid bei 13% O <sub>2</sub>                       | CO = 0,08 % Vol   |   |
| Stickstoffoxid NO <sub>x</sub> bei 13% O <sub>2</sub>      | NO <sub>x</sub> = 96 mg/m <sup>3</sup>  |   |
| Organischer gasförmiger Kohlenstoff bei 13% O <sub>2</sub> | OGC = 69 mg/m <sup>3</sup>  |   |
| Feinstaub bei 13% O <sub>2</sub>                           | PM = 23 mg/m <sup>3</sup>   |   |
| Oberflächentemperaturen                                    | Zugelassen  |   |
| Reinigungsfähigkeit  | Zugelassen  |   |
| Mechanische Haltbarkeit                                    | Zugelassen  |   |
| Freisetzung gefährlicher Substanzen                        | Zugelassen  |   |
| Nennleistung   | P = 8,0 kW  |   |
| Abgastemperatur  | t <sub>a</sub> = 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