

# Leistungserklärung

MonacoII-CPR-2016/03/14-DE



## PRODUKT

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

## HERSTELLER

<b>Name</b>	Nordpeis AS
<b>Adresse</b>	Gjellebekkstubben 11, 3420 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 Danish Technological Institute, NB 1235 hat die erklärte Leistung geprüft und Prüfbericht RRF - 29 21 5774, RRF- 40 16 4231, 300-ELAB-2192-NS erstellt.

## ERKLÄRTE LEISTUNG

Hauptmerkmal	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A1	EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007
Mindestabstände zu brennbarem Material	0 mm Rückseite 400 mm Seite andere Sicherheitsabstände gemäß Produkthandbuch	
Gefahr für herausfallende Glut	Zugelassen	
Verbrennungsemission: Kohlenmonoxid bei 13% O <sub>2</sub> Stickoxide bei 13% O <sub>2</sub> Gasförmige organische Verbindungen bei 13% O <sub>2</sub> Staub bei 13% O <sub>2</sub>	CO: 1000 mg / m <sup>3</sup> NOx: 96 mg / m <sup>3</sup> OGC: 69 mg / m <sup>3</sup> PM: 23 mg / m <sup>3</sup>	
Oberflächentemperaturen	Zugelassen	
Reinigungsfähigkeit	Zugelassen	
Mechanische Haltbarkeit	Zugelassen	
Freisetzung gefährlicher Substanzen	Zugelassen	
Nennleistung	P= 8,0 kW	
Rauchgastemperatur bei Nennleistung	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  
Lierskogen, 15.11.2024