

# Leistungserklärung

Praha-CPR-2016/04/21-DE

 Nordpeis

## PRODUKT

**Produkttyp** Feuerstätte mit Heizeinsatz aus Stahlblech  
**Typenbezeichnung** Praha mit N-21U  
**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** SP Fire Research AS, NB1084  
hat die erklärte Leistung geprüft und  
Prüfbericht Nr. SPFR 20012-20B1

## ERKLÄRTE LEISTUNG

Hauptmerkmal	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A1	EN 13240:2001/ A2:2004/ AC:2007
Mindestabstände zu brennbarem Material	0 mm Rückseite 700 mm Seite andere Sicherheitsabstände gemäß Produkthandbuch	
Gefahr für herausfallende Glut	Zugelassen	
Verbrennungsemission: Kohlenmonoxid bei 13% O <sub>2</sub> Stickstoffoxid NO <sub>x</sub> bei 13% O <sub>2</sub> Organischer gasförmiger Kohlenstoff bei 13% O <sub>2</sub> Feinstaub bei 13% O <sub>2</sub>	CO = < 1500 mg / m <sup>3</sup> NO <sub>x</sub> = < 200 mg / m <sup>3</sup> OGC = < 120 mg / m <sup>3</sup> PM = < 40 mg / m <sup>3</sup>	
Oberflächentemperaturen	Zugelassen	
Reinigungsfähigkeit	Zugelassen	
Mechanische Haltbarkeit	Zugelassen	
Freisetzung gefährlicher Substanzen	Zugelassen	
Nennleistung	P = 5,4 kW	
Abgastemperatur	t <sub>a</sub> = 196,4 °C	
Energieeffizienz	η = 81,9 %	

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



Stian Varre, CEO Nordpeis AS