

# Leistungserklärung

SalzS-CPR-2024/01/01-DE



## PRODUKT

Produkttyp	Speicherofen
Typenbezeichnung	Salzburg S
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 15250:2007
Prüfinstitut	Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, NB 1625 hat die erklärte Leistung geprüft und Prüfbericht RRF - 50 24 1242 erstellt.

## ERKLÄRTE LEISTUNG

Hauptmerkmal	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A1	EN 15250:2007
Mindestabstände zu brennbarem Material	30 mm Rückseite 250 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: 1250 mg / m <sup>3</sup> NOx: 98 mg / m <sup>3</sup> OGC: 112 mg / m <sup>3</sup> PM: 12 mg / m <sup>3</sup>	
Oberflächentemperaturen	Zugelassen	
Reinigungsfähigkeit	Zugelassen	
Mechanische Haltbarkeit	Zugelassen	
Freisetzung gefährlicher Substanzen	Zugelassen	
Gesamtwärmeleistung	22,95 kWh	
Nennleistung	P= 1,0 kW	
Rauchgastemperatur bei Nennleistung	t <sub>a</sub> = 140 °C	
Energieeffizienz	η= 87,0 %	

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

Stian Varre, CEO Nordpeis AS  
Lierskogen, 04.11.2024

# Leistungserklärung

SalzSHP-CPR-2016/11/04-DE



## PRODUKT

**Produkttyp** Speicherofen  
**Typenbezeichnung** Salzburg S hot plate  
**Produktkennung** Siehe Bedienungsanleitung für das 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 15250:2007  
**Prüfinstitut** Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, NB 1625  
hat die erklärte Leistung geprüft und  
Prüfbericht Nr. RRF-50 16 4305 erstellt.

## ERKLÄRTE LEISTUNG

Hauptmerkmal	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A1	EN 15250:2007
Mindestabstände zu brennbarem Material	30 mm Rückseite 250 mm Seite andere Sicherheitsabstände gemäß Produkthandbuch	
Gefahr für herausfallende Glut	Zugelassen	
Verbrennungsemission: Kohlenmonoxid bei 13% O <sub>2</sub> Stickstoffoxid NOx 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> NOx : < 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	
Gesamtwärmeleistung	24,95 kWh	
Nennleistung	P = 2,0 kW	
Rauchgastemperatur bei Nennleistung	t <sub>a</sub> = 135 °C	
Energieeffizienz	η = 89 %	

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



Stian Varre, CEO Nordpeis AS