

Leistungserklärung

SalzS-CPR-2016/11/04-DE



PRODUKT

Produkttyp Speicherofen
Typenbezeichnung Salzburg S
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 Standard System 3
EN 15250:2007
Prüfinstitut Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, NB 1625
hat die erklärte Leistung geprüft und
Prüfbericht Nr. RRF-50 16 4409 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 ₂ Stickstoffoxid NO _x bei 13% O ₂ Organischer gasförmiger Kohlenstoff bei 13% O ₂ Feinstaub bei 13% O ₂	CO : < 1500 mg / m ³ NO _x : < 200 mg / m ³ OGC : < 120 mg / m ³ PM : < 40 mg / m ³	
Oberflächentemperaturen	Zugelassen	
Reinigungsfähigkeit	Zugelassen	
Mechanische Haltbarkeit	Zugelassen	
Freisetzung gefährlicher Substanzen	Zugelassen	
Gesamtwärmeleistung	23,6 kWh	
Nennleistung	P = 2,1 kW	
Rauchgastemperatur bei Nennleistung	t _a = 171 °C	
Energieeffizienz	η = 84 %	

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



Stian Varre, CEO Nordpeis AS

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 ₂ Stickstoffoxid NOx bei 13% O ₂ Organischer gasförmiger Kohlenstoff bei 13% O ₂ Feinstaub bei 13% O ₂	CO : < 1500 mg / m ³ NOx : < 200 mg / m ³ OGC : < 120 mg / m ³ PM : < 40 mg / m ³	
Oberflächentemperaturen	Zugelassen	
Reinigungsfähigkeit	Zugelassen	
Mechanische Haltbarkeit	Zugelassen	
Freisetzung gefährlicher Substanzen	Zugelassen	
Gesamtwärmeleistung	24,95 kWh	
Nennleistung	P = 2,0 kW	
Rauchgastemperatur bei Nennleistung	t _a = 135 °C	
Energieeffizienz	η = 89 %	

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



Stian Varre, CEO Nordpeis AS