

Leistungserklärung

SalzCCConv-CPR-2015/09/30-DE

 Nordpeis

PRODUKT

Produkttyp Speicherofen
Typenbezeichnung Salzburg C Convection
Produktkennung Siehe Bedienungsanleitung für das Produkt
Vorgesehene Verwendung Raumbheizung 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 15 3896

ERKLÄRTE LEISTUNG

Hauptmerkmal	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A1	EN 15250:2007
Mindestabstände zu brennbarem Material	50 mm Rückseite 50 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	54,5 kWh	
Nennleistung	P = 3,6 kW	
Rauchgastemperatur bei Nennleistung	t _a = 140 °C	
Energieeffizienz	η = 84 %	

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



Stian Varre, CEO Nordpeis AS