

Nordpeis AS
Gjellebekkstubben 11
3420 Lierskogen, Norway
Salzs-CRP-2016/1/02



Salzburg S

EN 15250:2007

Heating of living accommodation / Raumheizung für feste Brennstoffe für Wohnbauten
Year of Approval / Zulassungsjahr **2016**

Fire safety

Feuersicherheit :

A1 WT

Reaction to fire: Brandverhalten:
Distance to combustible: Abstand zu brennbaren Materialien:

Behind: Hinten: 30 mm
Beside: Seitlich 250 mm (*)

Flue gas temperature:

Abgastemperatur:

171 °C

Emission of combustion:

Emissionswerte:

CO 0,13% vol
NOx 99 mg/m³
OGC 140 mg/m³
PM 25 mg/m³

Heat emission:

Wärmeabgabe:

84996 kJ

Thermal storage capacity:

Wärmespeicherkapazität:

100% after / nach 3,9h
50% after / nach 10,2h
25% after / nach 15,6h

Energy efficiency:

Wirkungsgrad:

84 %

Nominal heat output during discharge period: Nennwärmeleistung während des Entladungszeitraums:

2,1 kW

Surface temperature:

Oberflächentemperatur:

Pass / Bestanden

Cleanability:

Mechanischer Widerstand:

Pass / Bestanden

Mechanical resistance:

Reinigungsfähigkeit:

Pass / Bestanden

Maximum recommended chimney weight / Das empfohlene Schornsteingewicht:

300 kg

Fuel type

Brennstoff

Wood logs

Scheitholz

Intermittent burning / Zeitbrandfeuerstätte

(*) Read and follow the manual / Lesen und befolgen Sie die Bedienungsanleitung
Double allocation is not acceptable/ Mehrfachbelegung des Schornsteins ist unmöglich

Complies with / Entspricht folgenden Standards:
Flamme Verte 6 *****

Test report / Prüfbericht Nr.
RRF-50 16 4409

SN:C16025739

Nordpeis AS
Gjellebekkstubben 11
3420 Lierskogen, Norway
Salzs-CRP-2016/1/02



Salzburg S with hot plate

EN 15250:2007

Heating of living accommodation / Raumheizung für feste Brennstoffe für Wohnbauten
Year of Approval / Zulassungsjahr **2016**

Fire safety

Feuersicherheit :

A1 WT

Reaction to fire: Brandverhalten:
Distance to combustible: Abstand zu brennbaren Materialien:

Behind: Hinten: 30 mm
Beside: Seitlich 250 mm (*)

Flue gas temperature:

Abgastemperatur:

135 °C

Emission of combustion:

Emissionswerte:

CO 0,11% vol
NOx 88 mg/m³
OGC 178 mg/m³
PM 11 mg/m³

Heat emission:

Wärmeabgabe:

89820 kJ

Thermal storage capacity:

Wärmespeicherkapazität:

100% after / nach 3,7h
50% after / nach 10,3h
25% after / nach 16,0h

Energy efficiency:

Wirkungsgrad:

89 %

Nominal heat output during discharge period: Nennwärmeleistung während des Entladungszeitraums:

2,0 kW

Surface temperature:

Oberflächentemperatur:

Pass / Bestanden

Cleanability:

Mechanischer Widerstand:

Pass / Bestanden

Mechanical resistance:

Reinigungsfähigkeit:

Pass / Bestanden

Maximum recommended chimney weight / Das empfohlene Schornsteingewicht:

300 kg

Fuel type

Brennstoff

Wood logs

Scheitholz

Intermittent burning / Zeitbrandfeuerstätte

(*) Read and follow the manual / Lesen und befolgen Sie die Bedienungsanleitung
Double allocation is not acceptable/ Mehrfachbelegung des Schornsteins ist unmöglich

Complies with / Entspricht folgenden Standards:
Flamme Verte 7 *****
LRV der Schweiz

Test report / Prüfbericht Nr.
RRF-50 16 4305

SN:C16025739