



<b>Nordpeis AS</b> Gjellebekkstubben 11 3420 Lierskogen, Norway <i>SalzMII-CRP-2018/03/28</i>			
<b>Salzburg M II</b>		<b>EN 15250:2007</b>	
Heating of living accomodation / Raumheizer für feste Brennstoffe für Wohnbauten Year of Approval / Zulassungsjahr <b>2018</b>			
<b>Fire safety</b>	<b>Feuersicherheit :</b>		
Reaction to fire:	Brandverhalten:	A1	
Distance to combustibile:	Abstand zu brennbaren Materialien:		
Behind:	Hinten:	50/150 mm (*)	
Beside:	Seitlich:	100 mm	
<b>Flue gas temperature:</b>	<b>Abgastemperatur:</b>	157°C	
<b>Emission of combustion:</b>	<b>Emissionswerte:</b>	CO	0,095% vol
		NOx	142 mg/m <sup>3</sup>
		OGC	81 mg/m <sup>3</sup>
		PM	32 mg/m <sup>3</sup>
<b>Thermal Output:</b>	<b>Gesamtwärmeleistung:</b>	39,4 kWh	
<b>Thermal storage capacity:</b>	<b>Wärmespeicherkapazität:</b>	100% after / nach 4,9h 50% after / nach 14,1h 25% after / nach 21,7h	
<b>Energy efficiency:</b>	<b>Wirkungsgrad:</b>	84%	
<b>Nominal heat output during discharge period:</b>	<b>Nennwärmeleistung während des Entladungszeitraums:</b>	2,4kW	
<b>Surface temperature:</b>	<b>Oberflächentemperatur:</b>	Pass /	Bestanden
<b>Cleanability:</b>	<b>Mechanischer Widerstand:</b>	Pass /	Bestanden
<b>Mechanical resistance:</b>	<b>Reinigungsfähigkeit:</b>	Pass /	Bestanden
<b>Maximum recommended chimney weight /</b>	<b>Das empfohlene Schornsteingewicht:</b>	300 kg	
<b>Fuel type</b>	<b>Brennstoff</b>	Wood logs / Scheitholz	
Intermitent burning / Zeitbrandfeuerstätte (*) Read and follow the manual / Lesen und befolgen Sie die Bedienungsanleitung Double allocation is acceptable/ Mehrfachbelegung des Schornsteins ist möglich			
<b>Complies with / Entspricht folgenden Standards:</b> Art 15a B-VG; BImSchV 1, 2; LRV of Switzerland;		<b>Test report / Prüfbericht Nr.</b> RRF - 50 20 5549 RRF - AU 20 5549 <b>SN:</b>	

<b>Nordpeis AS</b> Gjellebekkstubben 11 3420 Lierskogen, Norway <i>SalzMII+1-CRP-2018/03/28</i>			
<b>Salzburg M II + 1</b>		<b>EN 15250:2007</b>	
Heating of living accomodation / Raumheizer für feste Brennstoffe für Wohnbauten Year of Approval / Zulassungsjahr <b>2018</b>			
<b>Fire safety:</b>	<b>Feuersicherheit:</b>		
Reaction to fire:	Brandverhalten:	A1	
Distance to combustibile:	Abstand zu brennbaren Materialien:		
Behind:	Hinten:	50/150 mm (*)	
Beside:	Seitlich:	100 mm	
<b>Flue gas temperature:</b>	<b>Abgastemperatur:</b>	133°C	
<b>Emission of combustion:</b>	<b>Emissionswerte:</b>	CO	0,09 % vol
		NOx	102 mg/m <sup>3</sup>
		OGC	62 mg/m <sup>3</sup>
		PM	36 mg/m <sup>3</sup>
<b>Thermal Output:</b>	<b>Gesamtwärmeleistung:</b>	40,2 kWh	
<b>Thermal storage capacity /</b>	<b>Wärmespeicherkapazität:</b>	100% after / nach 5,7h 50% after / nach 13,0h 25% after / nach 20,5h	
<b>Energy efficiency:</b>	<b>Wirkungsgrad:</b>	85,3%	
<b>Nominal heat output during discharge period:</b>	<b>Nennwärmeleistung während des Entladungszeitraums:</b>	2,7kW	
<b>Surface temperature:</b>	<b>Oberflächentemperatur:</b>	Pass /	Bestanden
<b>Mechanical resistance:</b>	<b>Mechanischer Widerstand:</b>	Pass /	Bestanden
<b>Cleanability:</b>	<b>Reinigungsfähigkeit:</b>	Pass /	Bestanden
<b>Maximum recommended chimney weight /</b>	<b>Das empfohlene Schornsteingewicht:</b>	300 kg	
<b>Fuel type:</b>	<b>Brennstoff:</b>	Wood logs / Scheitholz	
Intermitent burning / Zeitbrandfeuerstätte (*) Read and follow the manual / Lesen und befolgen Sie die Bedienungsanleitung Double allocation is acceptable/ Mehrfachbelegung des Schornsteins ist möglich			
<b>Complies with / Entspricht folgenden Standards:</b> Art 15a B-VG; BImSchV 1, 2; LRV of Switzerland;		<b>Test report / Prüfbericht Nr.</b> RRF - 50 20 5549 RRF - AU 20 5549 <b>SN:</b>	