

**Company, Nordpeis AS**Gjellebekkstubben 9/11,
Norway, 3420 LierskogenRoom heater fired by solid fuels for space
heating in residential buildings /
Raumheizer für feste Brennstoffe für Wohnbauten**SMARTY**

Year of approval / Zulassungsjahr	2011
CO-content of flue gas @ 13% O ₂ / CO-Gehalt bez. auf 13% O ₂	0,04% / 25,8mg/Nm³
Flue gas temperature / Abgastemperatur	298°C
Energy efficiency / Wirkungsgrad	76,8%
Thermal output / Gesamtwärmeleistung	5kW
Min. requirement for draft: -----	14-25Pa
Fuel type / Brennstoff	Natural wood logs / Scheitholz

Minimum distances to combustible materials /
Mindestabstände zu brennbaren Bauteilen

Lateral Seitlich	50cm	Rear Hinten	20cm
---------------------	------	----------------	------

Norm: EN 13240:2001	SINTEF:110-0302
----------------------------	------------------------

Test report / Prüfbericht Nr.**RRF-40 09 1921 Testing body: RRF GmbH**

Read and follow the manual / Lesen und befolgen Sie die Bedienungsanleitung

SN:00001**Company, Nordpeis AS**Gjellebekkstubben 9/11,
Norway, 3420 LierskogenRoom heater fired by solid fuels for space
heating in residential buildings /
Raumheizer für feste Brennstoffe für Wohnbauten**SMARTY**

Year of approval / Zulassungsjahr	2011
CO-content of flue gas @ 13% O ₂ / CO-Gehalt bez. auf 13% O ₂	0,04% / 25,8mg/Nm³
Flue gas temperature / Abgastemperatur	298°C
Energy efficiency / Wirkungsgrad	76,8%
Thermal output / Gesamtwärmeleistung	5kW
Min. requirement for draft: -----	14-25Pa
Fuel type / Brennstoff	Natural wood logs / Scheitholz

Minimum distances to combustible materials /
Mindestabstände zu brennbaren Bauteilen

Lateral Seitlich	50cm	Rear Hinten	20cm
---------------------	------	----------------	------

Norm: EN 13240:2001	SINTEF:110-0302
----------------------------	------------------------

Test report / Prüfbericht Nr.**RRF-40 09 1921 Testing body: RRF GmbH**

Read and follow the manual / Lesen und befolgen Sie die Bedienungsanleitung

SN:00001