

# Suoritustasoilmoitus

SalzCConv-CPR-2015/09/30-FI

 Nordpeis

## TUOTE

<b>Tuotetyyppi</b>	Varaava takka
<b>Mallimerkintä</b>	Salzburg C Convection
<b>Tuotetunniste</b>	Katso käyttöohjekirja
<b>Käyttötarkoitus</b>	Asuintilojen lämmitys
<b>Polttoaine</b>	Puu

## VALMISTAJA

<b>Nimi</b>	Nordpeis AS
<b>Osoite</b>	Gjellebekkstubben 11 3420 Lierskogen, Norja

## TARKASTUKSET

<b>AVCP-menettely</b>	AVCP 3
<b>Standardi</b>	EN 15250:2007
<b>Ilmoitettu laitos</b>	Rein-Ruhr Feuerstatätten Prüfstelle, NB 1625 suoritti suoritustason tarkastuksen ja antoi testiraportin nro RRF-50 15 3896

## ILMOITETUT SUORITUSTASOT

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
Palonkestävyys	A1	EN 15250:2007
Minimietäisyys tulenarkaan materiaaliin	50 mm takana 50 mm sivulla muut turvaetäisyydet tuotteen käyttöohjeen mukaan	
Hehkuvien kekäleiden putoamisvaara	Hyväksytty	
Palamis päästöt:		
Hiilimonoksidi (13 % O <sub>2</sub> )	CO = < 1500 mg / m <sup>3</sup>	
Typpioksidit NO <sub>x</sub> (13 % O <sub>2</sub> )	NO <sub>x</sub> = < 200 mg / m <sup>3</sup>	
Hiilivedyt (13 % O <sub>2</sub> )	OGC = < 120 mg / m <sup>3</sup>	
Hiukkaset (13 % O <sub>2</sub> )	PM = < 40 mg / m <sup>3</sup>	
Pintalämpötilat	Hyväksytty	
Puhdistettavuus	Hyväksytty	
Mekaaninen kestävyys	Hyväksytty	
Vaarallisten aineiden päästöt	Hyväksytty	
Lämpöenergia	54,5 kWh	
Nimellisteho	P = 3,6 kW	
Savukaasujen lämpötila nimellisteholla	t <sub>a</sub> = 140 °C	
Hyötysuhde	η = 84 %	

Allekirjoittanut vastaa valmistuksesta ja suoritustasoilmoituksen mukaisuudesta



Stian Varre, CEO Nordpeis AS