

# Suoritustasoilmoitus

SalzL-CRP-2013/11/20-FI

  
Nordpeis

## TUOTE

Tuotetyyppi	Varaava takka
Mallimerkintä	Salzburg L Convection; Salzburg L+1 Convection
Tuotetunniste	Katso käyttöohjekirja
Käyttötarkoitus	Asuintilojen lämmitys
Polttoaine	Puu

## VALMISTAJA

Nimi	Nordpeis AS
Osoite	Gjellebekkstubben 11 3426 Lierskogen, Norja

## TARKASTUKSET

AVCP-menettely	AVCP 3
Standardi	EN 15250:2007
Ilmoitettu laitos	Rein-Ruhr Feuerstatätten Prüfstelle, NB 1625 suoritti suoritustason tarkastuksen ja antoi testiraportin nro RRF-50 13 3415 / 50 13 3510

## ILMOITETUT SUORITUSTASOT

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
Palonkestävyys	A1 WT	EN 15250:2007
Minimietäisyys tulenarkaan materiaaliin	20 mm takana 150 mm sivulla muut turvaetäisyydet tuotteen käyttöohjeen mukaan	
Hehkuvien kekäleiden putoamisvaara	Hyväksytty	
Palamispäästöt:		
Hiilimonoksidi (13 % O <sub>2</sub> )	CO = 0,07 til-%	
Typpioksidit NO <sub>x</sub> (13 % O <sub>2</sub> )	NO <sub>x</sub> = 118 mg / m <sup>3</sup>	
Hiilivedyt (13 % O <sub>2</sub> )	OGC = 75 mg / m <sup>3</sup>	
Hiukkaset (13 % O <sub>2</sub> )	PM = 23 mg / m <sup>3</sup>	
Pintalämpötilat	Hyväksytty	
Puhdistettavuus	Hyväksytty	
Mekaaninen kestävyys	Hyväksytty	
Vaarallisten aineiden päästöt	Hyväksytty	
Lämpöenergia	45,1 kWh	
Nimellisteho	P = 2,00 kW	
Savukaasujen lämpötila nimellisteholla	t <sub>a</sub> = 113 °C	
Hyötysuhde	η = 90,0 %	

Allekirjoittanut vastaa valmistuksesta ja suoritustasoilmoituksenmukaisuudesta



Stian Varre, CEO Nordpeis AS