

# Suoritustasoilmoitus

SalzL1-CPR-2013/11/12-FI



## TUOTE

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

## VALMISTAJA

Nimi	Nordpeis AS
Osoite	Gjellebekkstubben 11 3420 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 3510, RRF - 50 13 3415-1

## ILMOITETUT SUORITUSTASOT

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
Palonkestävyys	A1	EN 15250:2007
Minimietäisyys tulenarkaahan materiaaliin	20 mm takana 150 mm sivulla muut turvaetäisyydet tuotteen käyttöohjeen mukaan	
Hehkuvien kekäleiden putoamisvaara	Hyväksytty	
Palamispäästöt:		
Hiilimonoksidi (13 % O <sub>2</sub> )	CO = 875 mg / m <sup>3</sup>	
Typpioksidit NOx (13 % O <sub>2</sub> )	NOx = 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	45,14 kWh	
Nimellisteho	P = 2,0 kW	
Savukaasujen lämpötila nimellisteholla	t <sub>a</sub> = 113 °C	
Hyötysuhde	η = 90 %	

Allekirjoittanut vastaa valmistuksesta ja suoritustasoilmoituksenmukaisuudesta

Stian Varre, CEO Nordpeis AS