

# Ytelseserklæring

SalzL1-CPR-2013/11/12-NO



## PRODUKT

Produkt type	Varmeakkumulerende ildsted
Typebetegning	Salzburg L/ L+1 Convection
Serienummer	Se merkeskilt på produktet
Bruksområde	Oppvarming av rom
Brensel	Ren ved

## PRODUSENT

Navn	Nordpeis AS
Adresse	Gjellebekkstubben 11 3420 Lierskogen, Norge

## KONTROLL

Iht AVCP	System 3
Standard	EN 15250:2007
Testinstitutt	Rein-Ruhr Feuerstatätten Prüfstelle, NB 1625 har kontrollert deklart ytelse og utstedt testraport no. RRF - 50 13 3510, RRF - 50 13 3415-1

## Deklarert ytelse

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Reaksjon ved brann	A1	EN 15250:2007
Minimumsavstander til brennbart materiale	20 mm bak 150 mm side Andre sikkerhetsavstander Iht monteringsanvisning	
Risiko for utfallende glød	Godkjent	
Utslipp fra forbrenningen:		
Karbonmonoksid ved 13% O <sub>2</sub>	CO = 875 mg / m <sup>3</sup>	
Oksygennitritt ved 13% O <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub> = 118 mg / m <sup>3</sup>	
Organic Gaseous Carbon at 13% O <sub>2</sub>	OGC = 75 mg / m <sup>3</sup>	
Partikkelinnhold ved 13 O <sub>2</sub>	PM = 23 mg / m <sup>3</sup>	
Overflatetemperaturer	Godkjent	
Rengjøringsmuligheter	Godkjent	
Mekanisk sammensetning	Godkjent	
Utslipp av farlige gasser	Godkjent	
Total varmeavgivning	45,14 kWh	
Nominell effekt	P = 2,0 kW	
Røykgasstemperatur ved nominell effekt	t <sub>a</sub> = 113 °C	
Virkningsgrad	η = 90 %	

Undertegnede står ansvarlig for produksjon og overenstemmelse med deklart ytelse

Stian Varre, CEO Nordpeis AS