

# Ytelseserklæring

SalzL-CPR-2018/06/26-NO



## PRODUKT

**Produkt type** Varmeakkumulerende ildsted  
**Typebetegning** Salzburg L ; Salzburg L+1  
**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  
testrapport no. RRF - 50 16 4448-1

## Deklarert ytelse

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Reaksjon ved brann	A1	EN 15250:2007
Minimumsavstander til brennbart materiale	50 mm bak 300 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 overensstemmelse med deklart ytelse



Stian Varre, CEO Nordpeis AS