

# 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 Prüf stelle, NB 1625 har kontrollert deklart ytelse og utstedt testrapport no. RRF - 50 16 4448-1

## Deklarert ytelse

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifisering
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>	
Nitrogenoksid ved 13% O <sub>2</sub>	NOx = 118 mg/m <sup>3</sup>	
Organiske gassformige forbindelser ved 13% O <sub>2</sub>	OGC = 75 mg/m <sup>3</sup>	
Svevestøv 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  
Lierskogen, 05.06.2024