

Ytelseserklæring

SalzU-CPR-2025/04/04-NO



PRODUKT

| | |
|---------------|----------------------------|
| Produkt type | Varmeakkumulerende ildsted |
| Typebetegning | Salzburg U |
| 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 15240:2007 |
| Testinstitutt | Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, NB 1625 har kontrollert deklart ytelse og utstedt testrapport no. RRF - 50 25 1809 |

DEKLARERT YTELSE

| Vesentlige egenskaper | Ytelse | Harmonisert teknisk spesifikasjon |
|--|--|-----------------------------------|
| Reaksjon ved brann | A1 | EN 15240:2007 |
| Minimumsavstander til brennbart materiale | 0 mm bak 450 mm side Andre sikkerhetsavstander Iht monteringsanvisning | |
| Risiko for utfallende glød | Godkjent | |
| Utslipp fra forbrenningen: Karbonmonoksid ved 13% O ₂ Nitrogenoksid ved 13% O ₂ Organiske gassformige forbindelser ved 13% O ₂ Svevestøv ved 13% O ₂ | CO: 1250 mg / m ³ NOx: 200 mg / m ³ OGC: 120 mg / m ³ PM: 40 mg / m ³ | |
| Overflatetemperaturer | Godkjent | |
| Rengjøringsmuligheter | Godkjent | |
| Mekanisk sammensetning | Godkjent | |
| Utslipp av farlige gasser | Godkjent | |
| Total varmeavgivning | 33,1 kWh | |
| Nominell effekt | P= 2,1 kW | |
| Røykgasstemperatur ved nominell effekt | t _a = 128 °C | |
| Virkningsgrad | η= 89,0 % | |

Undertegnede står ansvarlig for produksjon og overenstemmelse med deklart ytelse

Stian Varre, CEO Nordpeis AS
Lierskogen, 01.08.2025