

Ytelseserklæring

SalzR-CPR-2023/02/27-NO



PRODUKT

| | |
|---------------|----------------------------|
| Produkt type | Varmeakkumulerende ildsted |
| Typebetegning | Salzburg R |
| 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 22 6158 |

Deklarert ytelse

| Vesentlige egenskaper | Ytelse | Harmonisert teknisk spesifikasjon |
|--|--|-----------------------------------|
| Reaksjon ved brann | A1 | EN 15250:2007 |
| Minimumsavstander til brennbart materiale | 30/200 mm bak 450 mm side Andre sikkerhetsavstander Iht monteringsanvisning | |
| Risiko for utfallende glød | Godkjent | |
| Utslipp fra forbrenningen: | | |
| Karbonmonoksid ved 13% O ₂ | CO = 750 mg / m ³ | |
| Oksygennitritt ved 13% O ₂ | NOx = 116 mg / m ³ | |
| Organic Gaseous Carbon at 13% O ₂ | OGC = 79 mg / m ³ | |
| Partikkelinnhold ved 13 O ₂ | PM = 30 mg / m ³ | |
| Overflatetemperaturer | Godkjent | |
| Rengjøringsmuligheter | Godkjent | |
| Mekanisk sammensetning | Godkjent | |
| Utslipp av farlige gasser | Godkjent | |
| Total varmeavgivning | 36,85 kWh | |
| Nominell effekt | P = 2,1 kW | |
| Røykgasstemperatur ved nominell effekt | t _a = 195 °C | |
| Virkningsgrad | η = 84 % | |

Undertegnede står ansvarlig for produksjon og overenstemmelse med deklart ytelse

Stian Varre, CEO Nordpeis AS