

Ytelseserklæring

SalzCConv-CRP-2020/04/16-NO



PRODUKT

| | |
|---------------|----------------------------|
| Produkt type | Varmeakkumulerende ildsted |
| Typebetegning | Salzburg C Convection |
| Serienummer | Se merkeskilt på produktet |
| Bruksområde | Oppvarming av rom |
| Brensel | Ren ved |

PRODUSENT

| | |
|---------|---|
| Navn | Nordpeis AS |
| Adresse | Gjellebekkstubben 11 3421 Lierskogen, Norway |

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 15 3896 |

Deklarert ytelse

| Vesentlige egenskaper | Ytelse | Harmonisert teknisk spesifikasjon |
|--|---|-----------------------------------|
| Reaksjon ved brann | A1 WT | EN 15250:2007 |
| Minimumsavstander til brennbart materiale | 50 mm bak 50 mm side Andre sikkerhetsavstander Iht monteringsanvisning | |
| Risiko for utfallende glød | Godkjent | |
| Utslipp fra forbrenningen: | | |
| Karbonmonoksid ved 13% O ₂ | CO = 0,1 % Vol | |
| Oksygennitritt ved 13% O ₂ | NO _x = 115 mg / m ³ | |
| Organic Gaseous Carbon at 13% O ₂ | OGC = 128 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 | |
| Driftstrykk | Ikke relevant | |
| Elektrisk sikkerhet | Ikke relevant | |
| Total varmeavgivning | 54,6 kWh | |
| Nominell effekt | P = 3,60 kW | |
| Røykgasstemperatur ved nominell effekt | t _a = 140 °C | |
| Virkningsgrad | η = 84,0 % | |

Undertegnede står ansvarlig for produksjon og overenstemmelse med deklart ytelse



Stian Varre, CEO Nordpeis AS