

Ytelseserklæring

Quadro-CRP-2013/10/09-NO



PRODUKT

| | |
|---------------|----------------------------|
| Produkt type | Ovn i platestål |
| Typebetegning | Quadro 1, 2, 3 |
| 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 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007 |
| Testinstitutt | Rein-Ruhr Feuerstatätten Prüfstelle, NB 1625 har kontrollert deklartert ytelse og utstedt testraport no. RRF- 40 09 2200 |

| Deklarert ytelse | | |
|--|---|--------------------------------------|
| Vesentlige egenskaper | Ytelse | Harmonisert teknisk spesifisering |
| Reaksjon ved brann | A1 WT | EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007 |
| Minimumsavstander til brennbart materiale | 150 mm bak 150 mm side Andre sikkerhetsavstander Iht monteringsanvisning | |
| Risiko for utfallende glød | Godkjent | |
| Utslipp fra forbrenningen: | | |
| Karbonmonoksid ved 13% O ₂ | CO = 0,09 % Vol | |
| Oksygennitritt ved 13% O ₂ | NOx = 98 mg / m ³ | |
| Organic Gaseous Carbon at 13% O ₂ | OGC = 94 mg / m ³ | |
| Partikkelinnhold ved 13 O ₂ | PM = 20 mg / m ³ | |
| Overflatetemperaturer | Godkjent | |
| Rengjøringsmuligheter | Godkjent | |
| Mekanisk sammensetning | Godkjent | |
| Utslipp av farlige gasser | Godkjent | |
| Nominell effekt | P = 6,0 kW | |
| Røykgasstemperatur ved nominell effekt | t _a = 277 °C | |
| Virkningsgrad | η = 80,4 % | |

Undertegnede står ansvarlig for produksjon og overensstemmelse med deklartert ytelse



Stian Varre, CEO Nordpeis AS