

Ytelseserklæring

MonacoII-CPR-2016/03/14-NO

 Nordpeis

PRODUKT

| | |
|---------------|---------------------------------------|
| Produkt type | Peisomramming med innsats i platestål |
| Typebetegning | Monaco II with Q-34UL |
| 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 Prüf stelle, NB 1625 har kontrollert deklartert ytelse og utstedt testraport no. RRF - 29 21 5774, RRF- 40 16 4231 |

| Deklartert ytelse | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Vesentlige egenskaper | Ytelse | Harmonisert teknisk spesifikasjon |
| Reaksjon ved brann | A1 | EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007 |
| Minimumsavstander til brennbar materiale | 0 mm bak 400/750 mm side Andre sikkerhetsavstander Iht monteringsanvisning | |
| Risiko for utfallende glød | Godkjent | |
| Utslipp fra forbrenningen: Karbonmonoksid ved 13% O ₂ Oksygennitritt ved 13% O ₂ Organic Gaseous Carbon at 13% O ₂ Partikkelinnhold ved 13 O ₂ | CO = < 1500 mg / m ³ NO _x = < 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 | |
| Nominell effekt | P = 8,0 kW | |
| Røykgasstemperatur ved nominell effekt | t _a = 278 °C | |
| Virkningsgrad | η = > 65 % | |

Undertegnede står ansvarlig for produksjon og overenstemmelse med deklartert ytelse



Stian Varre, CEO Nordpeis AS