

# Ytelseserklæring

MonacoA-CPR-2017/06/12-NO



## PRODUKT

|               |                                       |
|---------------|---------------------------------------|
| Produkt type  | Peisomramming med innsats i platestål |
| Typebetegning | Monaco A med. Q-34AL                  |
| Serienummer   | Se merkeskilt på produktet            |
| Bruksområde   | Oppvarming av rom                     |
| Brensel       | Ren ved                               |

## PRODUSENT

|         |  |
|---------|--|
| Navn    | Nordpeis AS                                    |
| Adresse | Gjellebekkstubben 11<br>3420 Lierskogen, Norge |

## KONTROLL

|               |   |
|---------------|---|
| Iht AVCP      | System 3  |
| Standard      | EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007   |
| Testinstitutt | Rein-Ruhr Feuerstatätten Prüfstelle, NB 1625<br>har kontrollert deklart ytelse og utstedt<br>testraport no. RRF- 40 17 4637 |

| Deklart ytelse                               |   |   |
|--|---|---|
| Vesentlige egenskaper                        | Ytelse  | Harmonisert teknisk spesifikasjon       |
| Reaksjon ved brann                           | A1  | EN 13240:2001 /<br>A2:2004 /<br>AC:2007 |
| Minimumsavstander til brennbar materiale     | 0 mm bak<br>200/0 mm side<br>Andre sikkerhetsavstander<br>Iht monteringsanvisning |   |
| Risiko for utfallende glør                   | Godkjent  |   |
| Utslipp fra forbrenningen:                   |   |   |
| Karbonmonoksid ved 13% O <sub>2</sub>        | CO = 875 mg / m <sup>3</sup>  |   |
| Oksygennitritt ved 13% O <sub>2</sub>        | NOx = 91 mg / m <sup>3</sup>  |   |
| Organic Gaseous Carbon at 13% O <sub>2</sub> | OGC = 59 mg / m <sup>3</sup>  |   |
| Partikkelinnhold ved 13 O <sub>2</sub>       | PM = 17 mg / m <sup>3</sup>   |   |
| Overflatetemperaturer                        | Godkjent  |   |
| Rengjøringsmuligheter                        | Godkjent  |   |
| Mekanisk sammensetning                       | Godkjent  |   |
| Utslipp av farlige gasser                    | Godkjent  |   |
| Nominell effekt                              | P = 7,0 kW  |   |
| Røykgasstemperatur ved nominell effekt       | t <sub>a</sub> = 273 °C   |   |
| Virkningsgrad                                | η = 81,0 %  |   |

Undertegnede står ansvarlig for produksjon og overenstemmelse med deklart ytelse



Stian Varre, CEO Nordpeis AS