

# Prestandadeklaration

MonacoC-CPR-2017/05/30-SE



## PRODUKT

|                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| Produkttyp          | Spis med insats i stålplåt |
| Typbeteckning       | Monaco C med. Q-34AL       |
| Tillverkningsnummer | Se märkskylt på produkten  |
| Avsedd användning   | Uppvärmning av rum         |
| Bränsle             | Ren ved                    |

## TILLVERKARE

|        |   |
|--------|---|
| Namn   | Nordpeis AS                                     |
| Adress | Gjellebekkstubben 11<br>3422 Lierskogen, Norway |

## KONTROLL

|                |  |
|----------------|--|
| Enligt AVCP    | System 3   |
| Europastandard | EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007  |
| Test institutt | Rein-Ruhr Feuerstatätten Prüfstelle, NB 1625<br>har utfört kontroll av deklarerad prestanda och<br>utfärdat test rapport no. RRF- 40 17 4637 |

| DEKLARERAT PRESTANDA                         |   |                                      |
|--|---|--------------------------------------|
| Väsentliga egenskaper                        | Prestanda   | Harmoniserad teknisk specifikation   |
| Reaktion vid brandpåverkan                   | A1 WT   | EN 13240:2001 /<br>A2:2004 / AC:2007 |
| Minsta avstånd till brännbart material       | 0 mm rygg<br>0 mm sidan<br>Övriga säkerhetsavstånd<br>enligt inst.anvisningen |                                      |
| Risk för utfallande glöd                     | Godkänd   |                                      |
| Emissioner från förbränningen                |   |                                      |
| Carbon monoxide at 13% O <sub>2</sub>        | CO = 0,07 % Vol   |                                      |
| Oxygen nitride NOx at 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>  |                                      |
| Particulate Matter at 13 O <sub>2</sub>      | PM = 17 mg / m <sup>3</sup>   |                                      |
| Yttemperaturer                               | Godkänd   |                                      |
| Rengöringsmuligheter                         | Godkänd   |                                      |
| Mekanisk hållfasthet                         | Godkänd   |                                      |
| Utsläpp av farliga ämnen                     | Godkänd   |                                      |
| Nominell effekt                              | P = 7,0 kW  |                                      |
| Rökgastemperatur vid nominell effekt         | t <sub>a</sub> = 273 °C   |                                      |
| Verkningsgrad                                | η = 81,0 %  |                                      |

Undertecknad ansvarar för tillverkning och överensstämmelse med deklarerad prestanda



Stian Varre, CEO Nordpeis AS