

# Ytelseserklæring

Tokyo-CRP-2013/09/16-NO

 Nordpeis

## PRODUKT

**Produkt type** Peisomramming med innsats i platestål  
**Typebetegning** Tokyo med N-23G  
**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 deklart ytelse og utstedt  
testrapport no. RRF- 40 09 2001

## Deklarert ytelse

| Vesentlige egenskaper                        | Ytelse  | Harmonisert teknisk spesifikasjon |
|--|---|-----------------------------------|
| Reaksjon ved brann                           | A1 WT   | EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007 |
| Minimumsavstander til brennbart materiale    | 800 mm bak<br>0 mm side<br>Andre sikkerhetsavstander<br>Iht monteringsanvisning |                                   |
| Risiko for utfallende glød                   | Godkjent  |                                   |
| Utslipp fra forbrenningen:                   |   |                                   |
| Karbonmonoksid ved 13% O <sub>2</sub>        | CO = 0,09 % Vol   |                                   |
| Oksygennitritt ved 13% O <sub>2</sub>        | NO <sub>x</sub> = 113 mg / m <sup>3</sup>                                       |                                   |
| Organic Gaseous Carbon at 13% O <sub>2</sub> | OGC = 83 mg / m <sup>3</sup>  |                                   |
| Partikkelinnhold ved 13 O <sub>2</sub>       | PM = 18 mg / m <sup>3</sup>   |                                   |
| Overflatetemperaturer                        | Godkjent  |                                   |
| Rengjøringsmuligheter                        | Godkjent  |                                   |
| Mekanisk sammensetning                       | Godkjent  |                                   |
| Utslipp av farlige gasser                    | Godkjent  |                                   |
| Nominell effekt                              | P = 7 kW  |                                   |
| Røykgasstemperatur ved nominell effekt       | t <sub>a</sub> = 323 °C   |                                   |
| Virkningsgrad                                | η = 80,0 %  |                                   |

Undertegnede står ansvarlig for produksjon og overensstemmelse med deklart ytelse



Stian Vare, CEO Nordpeis AS