

# EC Deklarasjon



Utstedt dato: 10.07.20112

Vi bekrefter at følgende produkt:

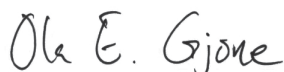
**Nordpeis Quadro Serien**

produsert av oss tilfredstiller kravene til:

**EN 13240:2001/AC:2006**

<b>Produsent</b>	<b>NORDPEIS AS</b>														
<b>Produsentens kontaktinformasjon</b>	<b>Gjellebekkstubben 9, N-3420 Lierskogen</b>														
<b>Produksjonssted</b>	<b>Northstar, Polen</b>														
<b>Type, model</b>	<b>Ovn, Quadro 1,2,3</b>														
<b>Beskrivelse av produktet</b>	<b>Vedfyrt ovn for oppvarming av rom</b>														
<b>CE-merking informasjon</b>	<table><tr><td>Brenselstype</td><td>Ren ved</td></tr><tr><td>Temperatur røykgass</td><td>277 °C</td></tr><tr><td>CO-innhold ved 13% O<sub>2</sub></td><td>0,12%</td></tr><tr><td>Minimumsavstander til brennbart materiale</td><td>Må plasseres ihht monteringsanvisningen</td></tr><tr><td>Energieffektivitet, nominell verdi</td><td>80,4%</td></tr><tr><td>Nominell varmeeffekt</td><td>6,2 kW</td></tr><tr><td>Testrapport</td><td><b>RRF - 40 09 2200</b></td></tr></table>	Brenselstype	Ren ved	Temperatur røykgass	277 °C	CO-innhold ved 13% O <sub>2</sub>	0,12%	Minimumsavstander til brennbart materiale	Må plasseres ihht monteringsanvisningen	Energieffektivitet, nominell verdi	80,4%	Nominell varmeeffekt	6,2 kW	Testrapport	<b>RRF - 40 09 2200</b>
Brenselstype	Ren ved														
Temperatur røykgass	277 °C														
CO-innhold ved 13% O <sub>2</sub>	0,12%														
Minimumsavstander til brennbart materiale	Må plasseres ihht monteringsanvisningen														
Energieffektivitet, nominell verdi	80,4%														
Nominell varmeeffekt	6,2 kW														
Testrapport	<b>RRF - 40 09 2200</b>														
<b>Utpekt kont.org</b>	<b>RRF Prüfstellen-Kennziffer: 1625 Rhein-Ruhr Feuerstättenprüfstelle GmbH Am Technologiepark 1, D-45307 Essen</b>														

Lier, Juli 2012



**Ola E Gjone**  
Teknisk sjef/Technical Executive  
Nordpeis Group



Nordpeis AS, Gjellebekkstubben 9-11, N-3420 LIERSKOGEN, Norway  
www.nordpeis.eu