

# EC Deklarasjon



Utstedt dato: 24.04.2013

Vi bekrefter at følgende produkt:

**Nordpeis NI-22**

produsert av oss tilfredstiller kravene til:

**EN 13229:2001/A2:2004**

<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>Peisinnatts, NI-22</b>														
<b>Beskrivelse av produktet</b>	<b>Vedfyrt peisinnatts 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>310 °C</td></tr><tr><td>CO-innhold ved 13% o2</td><td>0,08%</td></tr><tr><td>Minimumsavstander til brennbart materiale</td><td>Skal plasseres i henhold til monteringsanvisning</td></tr><tr><td>Energieffektivitet, nominell verdi</td><td>78,2%</td></tr><tr><td>Nominell varmeeffekt</td><td>6 kW</td></tr><tr><td>Testrapport</td><td>29 09 1917</td></tr></table>	Brenselstype	Ren ved	Temperatur røykgass	310 °C	CO-innhold ved 13% o2	0,08%	Minimumsavstander til brennbart materiale	Skal plasseres i henhold til monteringsanvisning	Energieffektivitet, nominell verdi	78,2%	Nominell varmeeffekt	6 kW	Testrapport	29 09 1917
Brenselstype	Ren ved														
Temperatur røykgass	310 °C														
CO-innhold ved 13% o2	0,08%														
Minimumsavstander til brennbart materiale	Skal plasseres i henhold til monteringsanvisning														
Energieffektivitet, nominell verdi	78,2%														
Nominell varmeeffekt	6 kW														
Testrapport	29 09 1917														
<b>Utpekt kont.org</b>	<b>RRF Prüfstellen-Kennziffer: 1625 Rhein-Ruhr Feuerstättenprüfstelle GmbH Am Technologiepark 1, D-45307 Essen</b>														

Lier, 2012

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



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