

# EC deklARATION



Datum utgivet: 24.04.12

Vi bekräftar att följande produkt:

**Nordpeis N-23G**

tillverkad av oss uppfyller kraven för:

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

<b>Tillverkare</b>	<b>NORDPEIS AS</b>														
<b>Tillverkarens kontaktinformation</b>	<b>Gjellebekkstubben 9, N-3420 Lierskogen</b>														
<b>Plats for tillverkning</b>	<b>Northstar, Polen</b>														
<b>Typ, modell</b>	<b>Insats, N-23G</b>														
<b>Beskrivning av produkten</b>	<b>Vedeldad insats för uppvärmning av rum</b>														
<b>CE-märkning information</b>	<table><tr><td>Typ av bränsle</td><td>Ren ved</td></tr><tr><td>Temperatur rökgas</td><td>323 °C</td></tr><tr><td>CO - innehåll vid 13% o<sub>2</sub></td><td>0,09%</td></tr><tr><td>Minimialstånd till brännbart material</td><td>Skall placeras enligt monteringsanvisning</td></tr><tr><td>Energieffektivitet nominellt värde</td><td>79,5%</td></tr><tr><td>Nominell värmeeffekt</td><td>7 kW</td></tr><tr><td>Test rapport</td><td>29 09 19 15</td></tr></table>	Typ av bränsle	Ren ved	Temperatur rökgas	323 °C	CO - innehåll vid 13% o <sub>2</sub>	0,09%	Minimialstånd till brännbart material	Skall placeras enligt monteringsanvisning	Energieffektivitet nominellt värde	79,5%	Nominell värmeeffekt	7 kW	Test rapport	29 09 19 15
Typ av bränsle	Ren ved														
Temperatur rökgas	323 °C														
CO - innehåll vid 13% o <sub>2</sub>	0,09%														
Minimialstånd till brännbart material	Skall placeras enligt monteringsanvisning														
Energieffektivitet nominellt värde	79,5%														
Nominell värmeeffekt	7 kW														
Test rapport	29 09 19 15														
<b>Ansvarigt testlaboratorium</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