

# EU Konformitätserklärung

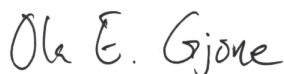


Ausstellungsdatum: 24.04.12

Wir bestätigen, daß das von uns hergestellte Produkt: **Nordpeis N-21**  
die Anforderungen **EN 13229:2001/A2:2004** erfüllt

<b>Produzent</b>	<b>NORDPEIS AS</b>														
<b>Kontaktinformation des Produzenten</b>	<b>Gjellebekkstubben 9, N-3420 Lierskogen</b>														
<b>Produktionsort</b>	<b>Northstar, Polen</b>														
<b>Type, Modell</b>	<b>Heizeinsatz, N-21</b>														
<b>Produktbeschreibung</b>	<b>Holzbrennender Heizeinsatz, Raumheizer</b>														
<b>CE-Typenschild</b>	<table><tr><td>Brennstoff</td><td>Schnittholz / Lufttrockenes Scheitholz</td></tr><tr><td>Rauchgastemperatur</td><td>297 °C</td></tr><tr><td>CO-Gehalt bei 13% O<sub>2</sub></td><td>0,09%</td></tr><tr><td>Mindestabstände zu brennbaren Bauteilen und Möbeln</td><td>Siehe Montageanleitung</td></tr><tr><td>Wirkungsgrad</td><td>79,2%</td></tr><tr><td>Nennleistung</td><td>6,5 kW</td></tr><tr><td>Prüfbericht</td><td>29 09 1914</td></tr></table>	Brennstoff	Schnittholz / Lufttrockenes Scheitholz	Rauchgastemperatur	297 °C	CO-Gehalt bei 13% O <sub>2</sub>	0,09%	Mindestabstände zu brennbaren Bauteilen und Möbeln	Siehe Montageanleitung	Wirkungsgrad	79,2%	Nennleistung	6,5 kW	Prüfbericht	29 09 1914
Brennstoff	Schnittholz / Lufttrockenes Scheitholz														
Rauchgastemperatur	297 °C														
CO-Gehalt bei 13% O <sub>2</sub>	0,09%														
Mindestabstände zu brennbaren Bauteilen und Möbeln	Siehe Montageanleitung														
Wirkungsgrad	79,2%														
Nennleistung	6,5 kW														
Prüfbericht	29 09 1914														
<b>Verantwortliches 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/Technischer Chef der  
Nordpeis-Gruppe



Nordpeis AS, Gjellebekkstubben 9-11, N-3420 LIERSKOGEN, Norway  
[www.nordpeis.eu](http://www.nordpeis.eu)