

# EU Konformitätserklärung



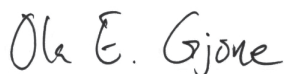
Ausstellungsdatum: 19.01.2012

Wir bestätigen, daß das von uns hergestellte Produkt: **Nordpeis Smarty**

die Anforderungen **EN 13240:2001/AC:2006** 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>Ofen, Smarty</b>														
<b>Produktbeschreibung</b>	<b>Holzofen, Raumheizer</b>														
<b>CE-Typenschild</b>	<table><tr><td>Brennstoff</td><td>Schnittholz / Lufttrockenes Scheitholz</td></tr><tr><td>Rauchgastemperatur</td><td>306 °C</td></tr><tr><td>CO-Gehalt bei 13% O2</td><td>0,07%</td></tr><tr><td>Mindestabstände zu brennbaren Bauteilen und Möbeln</td><td>Seitlich 500mm Von hinten 250mm</td></tr><tr><td>Wirkungsgrad</td><td>81,2%</td></tr><tr><td>Nennleistung</td><td>5 kW</td></tr><tr><td>Prüfbericht</td><td>40 09 1921</td></tr></table>	Brennstoff	Schnittholz / Lufttrockenes Scheitholz	Rauchgastemperatur	306 °C	CO-Gehalt bei 13% O2	0,07%	Mindestabstände zu brennbaren Bauteilen und Möbeln	Seitlich 500mm Von hinten 250mm	Wirkungsgrad	81,2%	Nennleistung	5 kW	Prüfbericht	40 09 1921
Brennstoff	Schnittholz / Lufttrockenes Scheitholz														
Rauchgastemperatur	306 °C														
CO-Gehalt bei 13% O2	0,07%														
Mindestabstände zu brennbaren Bauteilen und Möbeln	Seitlich 500mm Von hinten 250mm														
Wirkungsgrad	81,2%														
Nennleistung	5 kW														
Prüfbericht	40 09 1921														
<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)