

EU Konformitätserklärung



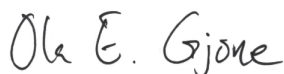
Ausstellungsdatum: 02.10.12

Wir bestätigen, daß das von uns hergestellte Produkt: **Nordpeis N-20F (N-20)**

die Anforderungen **EN 13229:2001/A2:2004** erfüllt

Produzent	NORDPEIS AS														
Kontaktinformation des Produzenten	Gjellebekkstubben 9, N-3420 Lierskogen														
Produktionsort	Northstar, Polen														
Type, Modell	Heizeinsatz, N-20F (N-20)														
Produktbeschreibung	Holzbrennender Heizeinsatz, Raumheizer														
CE-Typenschild	<table><tr><td>Brennstoff</td><td>Schnittholz / Lufttrockenes Scheitholz</td></tr><tr><td>Rauchgastemperatur</td><td>261 °C</td></tr><tr><td>CO-Gehalt bei 13% O₂</td><td>0,08%</td></tr><tr><td>Mindestabstände zu brennbaren Bauteilen und Möbeln</td><td>Siehe Montageanleitung</td></tr><tr><td>Wirkungsgrad</td><td>81,9%</td></tr><tr><td>Nennleistung</td><td>7,4 kW</td></tr><tr><td>Prüfbericht</td><td>AU 10 2373</td></tr></table>	Brennstoff	Schnittholz / Lufttrockenes Scheitholz	Rauchgastemperatur	261 °C	CO-Gehalt bei 13% O ₂	0,08%	Mindestabstände zu brennbaren Bauteilen und Möbeln	Siehe Montageanleitung	Wirkungsgrad	81,9%	Nennleistung	7,4 kW	Prüfbericht	AU 10 2373
Brennstoff	Schnittholz / Lufttrockenes Scheitholz														
Rauchgastemperatur	261 °C														
CO-Gehalt bei 13% O ₂	0,08%														
Mindestabstände zu brennbaren Bauteilen und Möbeln	Siehe Montageanleitung														
Wirkungsgrad	81,9%														
Nennleistung	7,4 kW														
Prüfbericht	AU 10 2373														
Verantwortliches Testlaboratorium	RRF Prüfstellen-Kennziffer: 1625 Rhein-Ruhr Feuerstättenprüfstelle GmbH Am Technologiepark 1, D-45307 Essen														

Lier, 2012



Ola E Gjone

Teknisk sjef/Technischer Chef der
Nordpeis-Gruppe



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