

**Herstellereklärung**  
**zur Vorlage beim Bundesamt für Wirtschaft und**  
**Ausfuhrkontrolle**

der Firma: Jaroslav Cankař a syn, ATMOS  
mit Sitz in: 294 21, Bělá p.B., Velenského 487  
(PLZ) (Ort) (Straße)

<input type="checkbox"/>	Der automatisch beschickte Heizkessel vom Typ _____
<input checked="" type="checkbox"/>	Der handbeschickte Heizkessel vom Typ <u>DC 40 bSE</u>
hat bei der Verfeuerung von naturbelassener Biomasse im Sinne von § 3 Abs.1 Nummer 4, 5 und 5a** oder 3* der ersten BImSchV eine(n)	
Nennwärmeleistung von	<u>40</u> kW
Kesselwirkungsgrad von	<u>90,5</u> %
Feuerungswärmeleistung * von	_____ kW
feuerungstechnischen ** Wirkungsgrad von	_____ %

<b>Emissionswerte:</b>		
Folgende Emissionen (bezogen auf 13 Volumen % O <sub>2</sub> im Abgas bei Normzustand) werden von der Heizanlage abgegeben:		
Kohlenmonoxid * (CO) bei Nennwärmeleistung	<u>100</u>	mg/m <sup>3</sup> , (max. 250mg/m <sup>3</sup> )
Kohlenmonoxid * (CO) bei Teillast	_____	mg/m <sup>3</sup> , (max. 250mg/m <sup>3</sup> )
staubförmige* bei Nennwärmeleistung	<u>9</u>	mg/m <sup>3</sup> , (max. 50 mg/m <sup>3</sup> )

\* Bei Einsatz von Brennstoffen nach § 3 Abs. 1 Nummer 8 der 1. BIm-SchV (Stroh oder ähnliche pflanzlichen Stoffe) in Anlagen mit einer Feuerungswärmeleistung von 100kW oder mehr beziehen sich die Emissionsgrenzwerte auf einen Volumenanteil an Sauerstoff im Abgas von 11%  
\*\* feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Holzpelletöfen

Diese Angaben können durch vorliegende Gutachten belegt werden.

Datum, Unterschrift 13.1.2005  
(Diese Unterschrift kann nur vom Kesselhersteller geleistet werden.)

Firmenstempel

**Jaroslav Cankař a syn**  
**ATMOS**  
Velenského 487  
294 21 Bělá pod Bezdězem  
Czech Republic

