

Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien
des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit

BM

Herstellereklärung
zur Vorlage beim Bundesamt für Wirtschaft und
Ausfuhrkontrolle

der Firma: Jaroslav Cankar a syn ATMOS

mit Sitz in: 294 21 Bělá pod Bezdězem, 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 30 GSE</u>
hat bei der Verfeuerung von naturbelassener Biomasse im Sinne von § 3 Abs.1 Nummer 4, 5 und 5a** oder 8* der ersten BImSchV eine(n)	
Nennwärmeleistung von	<u>29,8</u> kW
Kesselwirkungsgrad von	<u>90,8</u> %
Feuerungswärmeleistung * von	_____ kW
feuerungstechnischen ** Wirkungsgrad von	_____ %

Emissionswerte:

Folgende Emissionen (bezogen auf 13 Volumen % O₂ im Abgas bei Normzustand) werden von der Heizanlage abgegeben:

Kohlenmonoxid * (CO) bei Nennwärmeleistung	<u>73</u>	mg/m ³ , (max. 250mg/m ³)
Kohlenmonoxid * (CO) bei Teillast	_____	mg/m ³ , (max. 250mg/m ³)
staubförmige* bei Nennwärmeleistung	<u>10</u>	mg/m ³ , (max. 50 mg/m ³)

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

Diese Angaben können durch vorliegende Gutachten belegt werden.

Datum, Unterschrift 30.3.2007

(Diese Unterschrift kann nur vom Kesselhersteller geleistet werden.)

Firmenstempel

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