

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

der Firma : OERTLI-ROHLEDER Wärmetechnik GmbH

mit Sitz in: 71696 Möglingen Raiffeisenstraße 3  
(PLZ) (Ort) (Straße)

<input type="checkbox"/>	Der automatisch beschickte Heizkessel vom Typ _____,
<input checked="" type="checkbox"/>	Der handbeschickte Heizkessel vom Typ <u>HV 24 (25) mit Microprozessor Schaltfeld 3000</u> ,
hat bei der Verfeuerung von naturbelassener Biomasse im Sinne von § 3 Abs.1 Nummer 4, 5 und 5a** oder 8* der ersten BImSchV <b>eine(n)</b>	
Nennwärmeleistung von	<u>25</u> kW
Kesselwirkungsgrad von	<u>92,4</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:		
<b>Kohlenmonoxid * (CO) bei Nennwärmeleistung</b>	<u>93</u>	mg/m <sup>3</sup> , (max. 250mg/m <sup>3</sup> )
<b>Kohlenmonoxid * (CO) bei Teillast</b>	<u>61</u>	mg/m <sup>3</sup> , (max. 250mg/m <sup>3</sup> )
<b>staubförmige* bei Nennwärmeleistung</b>	<u>10,5</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. 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 30.12.2005

(Diese Unterschrift kann nur vom Kesselhersteller geleistet werden.)

**OERTLI ROHLEDER®**

Wärmetechnik GmbH

Raiffeisenstraße 3

71696 Möglingen

Firmenstempel