

## Herstellereklärung

der Firma : **ETA Heiztechnik GmbH**

mit Sitz in: **A 4716**  
(PLZ)

**Hofkirchen an der Trattnach**  
(Ort)

**Gewerbepark 1**  
(Straße)

**Der handbeschickte Heizkessel** vom Typ **ETA PU 7**

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)**

	<b>Nennwärmeleistung</b> von	<b>7,7 kW</b>
	<b>Kesselwirkungsgrad</b> von	<b>93,4 %</b>

### **Emissionswerte:**

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>	<b>13</b>	mg/m <sup>3</sup>
	Kohlenmonoxid (CO) bei Teillast	<b>134</b>	mg/m <sup>3</sup>
	<b>staubförmige bei Nennwärmeleistung</b>	<b>9</b>	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%

Diese Angaben können durch **vorliegende** Gutachten belegt werden.

Datum, Unterschrift 19.03.2013, \_\_\_\_\_

