

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 HACK 90**

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 **88 kW**

Kesselwirkungsgrad von **93,3 %**

Emissionswerte:

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

Kohlenmonoxid (CO) bei Nennwärmeleistung	6	mg/m ³
Kohlenmonoxid (CO) bei Teillast	30	mg/m ³
staubförmige bei Nennwärmeleistung	14	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 Volumenanteil an Sauerstoff im Abgas von 11%

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

Datum, Unterschrift 19.03.2013, _____

