



... mein Heizsystem

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 SH 50**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)**

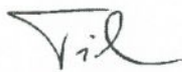
	Nennwärmeleistung von	50,0 kW
	Kesselwirkungsgrad von	91,4 %

Emissionswerte:

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

	Kohlenmonoxid (CO) bei Nennwärmeleistung	46	mg/m ³
	Kohlenmonoxid (CO) bei Teillast	182	mg/m ³
	staubförmige bei Nennwärmeleistung	15	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%

Diese Angaben können durch **vorliegende** Gutachten belegt werden.Datum, Unterschrift 23.03.2011, **ETA Heiztechnik GmbH**Gewerbepark 1, A-4716 Hofkirchen / Tr.
Tel. +43 (0) 7734 2288-0 • Fax DW 22
info@eta.co.at • www.eta.co.at