



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

Herstellereklärung für Anlagen zur Verfeuerung fester Biomasse

zur Vorlage beim Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA)

Firma

Fröling Heizkessel- und Behälterbau Ges.m.b.H.

Mit Sitz in:

Straße

Industriestraße 12

Postleitzahl

A-4710

Ort

Grieskirchen

Heizkesseltyp

automatisch beschickt

Typ (Pellet)

P4 Pellet 8

geprüft in Pellet

Typ (Hackgut)

geprüft in Hackgut

handbeschickt

Typ

Der o. g. Kessel hat bei der Verfeuerung von naturbelassener Biomasse im Sinne § 3 Abs. 1 Nr 4, 5 und 5a ** oder 8 * der 1. BImSchV folgende Leistungen und Wirkungsgrade:

Nennwärmeleistung (in kW)	Kesselwirkungsgrad Pellets (in Prozent)	Kesselwirkungsgrad Hackgut (in Prozent)
10,5 kW	91,6 %	
Feuerungswärmeleistung Pellets *	Feuerungswärmeleistung Hackgut *	feuerungstechnischen Wirkungsgrad (in Prozent) **

Emissionswerte

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

Kohlenmonoxid * (CO) bei Nennwärmeleistung in mg/m ³ (max. 250 mg/m ³)	
Pellets	Hackgut
35 mg/m³	
Kohlenmonoxid * (CO) bei Teillast in mg/m ³ (max. 250 mg/m ³)	
Pellets	Hackgut
staubförmige * bei Nennwärmeleistung in mg/m ³ (max. 50 mg/m ³)	
Pellets	Hackgut
20 mg/m³	

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

** feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Holzpelletöfen

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

Datum

22.10.07

Unterschrift (kann nur vom Kesselhersteller geleistet werden)

Firmenstempel

FRÖLING
Heizkessel und Behälterbau Ges.m.b.H.
A-4710 Grieskirchen, Industriestr. 12
Tel.: 0 72 48 / 606 - 0, Fax: 0 72 48 / 606 - 600
E-mail: info@froeling.com