

Herstellereklärung
zur Vorlage beim Bundesamt für Wirtschaft und
Ausfuhrkontrolle

der Firma : sht-Heiztechnik aus Salzburg GmbH

mit Sitz in: A 5101 Salzburg-Bergheim Rechtes Salzachufer 40

(PLZ) (Ort) (Straße)


| | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Der automatisch beschickte Heizkessel vom Typ <u>visioncomfort EKA12</u> |
| <input type="checkbox"/> | Der handbeschickte Heizkessel vom Typ <u>...</u> |
| 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 | 11,9 (EKA12) kW |
| Kesselwirkungsgrad von | 91,2 (EKA12) % |
| Feuerungswärmeleistung * von | ... kW |
| feuerungstechnischen ** Wirkungsgrad von | ... % |

| | |
|---|---|
| Emissionswerte: | |
| Folgende Emissionen (bezogen auf 13 Volumen % O ₂ im Abgas bei Normzustand) werden von der Heizanlage abgegeben: | |
| Kohlenmonoxid * (CO) bei Nennwärmeleistung | 144 (EKA12) mg/m ³ , (max. 250mg/m ³) |
| Kohlenmonoxid * (CO) bei Teillast | 309 (EKA12) mg/m ³ , (max. 250mg/m ³) |
| staubförmige* bei Nennwärmeleistung | 22 (EKA12) mg/m ³ , (max. 50 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%

** feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Holzpelletöfen

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

Datum, Unterschrift 19.4.2004 

(Diese Unterschrift kann nur vom Kesselhersteller geleistet werden.)

Firmenstempel

sht
Heiztechnik aus Salzburg GmbH
FN 199352 S, LG Salzburg
Rechtes Salzachufer 40
A-5101 Salzburg-Bergheim