



HERZ Armaturen Ges.m.b.H.  
Geschäftsbereich HERZ Feuerungstechnik  
8272 SEBERSDORF  
AUSTRIA

Wieselburg, 7 Oktober 2008

Your reference  
Your message from  
-

Our reference number  
BLT 1174/08

Our reference  
Phone extension  
Ing. La/33

## PRØVNINGSATTEST *Prüfungsattest*

**Uddrag af rapport Nr. 048/07**  
*Auszug Bericht BLT Prot.-Nr. 048/07*

Emne: Centralvarmekedel  
*Gegenstand:* Zentralheizungskessel

Model: Pelletsfeuerung Herz firematic 35 BioControl  
*Modell:*

Fabrikat: Herz Armaturen GmbH  
*Hersteller:*

Rekvirent: Herz Armaturen GmbH  
*Auftraggeber:*

Procedure: Prøvning efter EN 303-5 klasse 3  
*Messmethode:* Prüfung nach EN 303-5 Klasse 3



## PRØVNINGSRESULTATER

### Prüfungsergebnisse

Pelletsfeuerung Herz firematic 35 BioControl, Prot.-Nr. 048/07

Fyringsprincip: Automatisk  
Feuerungsprinzip: Automatisch

Brændsel: Træpiller  
Brennstoff: Holzpellets

Følgende resultater blev opnået:  
Folgende Ergebnisse sind erreicht worden:

	Nominal ydelse: (Nennleistung):	Laveste ydelse: (Kleinste Leistung):
ydelse (Leistung)	41,3 kW	10,2 kW
CO ved 10 % O <sub>2</sub> (CO bei 10 % O <sub>2</sub> )	28 mg/m <sup>3</sup>	240 mg/m <sup>3</sup>
OGC ved 10 % O <sub>2</sub> (OGC bei 10 % O <sub>2</sub> )	1 mg/m <sup>3</sup>	3 mg/m <sup>3</sup>
Støv ved 10 % O <sub>2</sub> (Staub bei 10 % O <sub>2</sub> )	23 mg/m <sup>3</sup>	n.m. <sup>1)</sup> mg/m <sup>3</sup>
Virkningsgrad (Wirkungsgrad)	91,0 %	90,8 %

<sup>1)</sup> n.m. = no measured

Bemærk at de oplyste værdier er et uddrag af prøvningsrapporten. For yderligere oplysninger henvises til prøvningsrapporten, se nummer ovenfor.

*Bitte beachten: oben stehende Werte sind ein Auszug aus dem Typenprüfbericht. Für weitere Informationen siehe Prüfbericht.*

Det attesteres hermed, at fyringsanlægget, opfylder kravene i henhold til EN 303-5 klasse 3  
Wir attestieren hiermit, dass dieser Heizkessel die in EN 303-5 Klasse 3 beschriebenen Normen erfüllt.



The director for  
research and innovation:

HR Dipl.-Ing. Dr. Johann SCHROTTMAIER

For the  
accredited testing station:

Dipl.-HLFL-Ing. Leopold LASSELSBERGER