

Versuchsbericht Nr. :	1677-4021
Datum :	25/10/2007

*SEIT 1840 ... JEDEN TAG EIN BISSCHEN MEHR GODIN*



WÄRMELABOR

Versuchsauftraggebender : GODIN

Hersteller : GODIN

Adresse : 532, Rue SADI CARNOT 02120 GUISE

Marke : GODIN

Gerätetyp : Holz/Kohle -Herde

Bezeichnung des Geräts : Châtelaine

Markierung : 6750

Datum der Versuche : 24/09/2007

Wesen der Versuchs-anfrage : Anfrage auf EU- Markierung

Genormte Referenzunterlagen : Norm NF EN 13815 vom September 2002

Verantwortlich für die Versuche  
Herr **Laurent CARION**

Laborverantwortlicher  
Herr **François BLEUSE**

Versuchsbericht Nr. :	1677-4021
Datum :	25/10/2007

## 1 – Versuchsergebnisse

1.1 - Nominales Tempo Holz	
	Versuchsperiode
- Durchschnittliche Temperatur des Rauchs	239 °C
- Ergiebigkeit	76%
- Verwirklichte Leistung	8 kW
CO-Gehalt bei 13 % O <sub>2</sub>	0,20 %

## 1.2 - Nominales Tempo Kohle

	Versuchsperiode
- Durchschnittliche Temperatur des Rauchs	203 °C
- Ergiebigkeit	72,5%
- Verwirklichte Leistung	7,5 kW
CO-Gehalt bei 13 % O <sub>2</sub>	0,17 %

## 2 - Bemerkungen

Der Boden und die Hinterseite wurden , gemäss der Empfehlungen in der Beschreibung, durch ein Blech geschützt.

## 3 - Dokumentation

### 3.1 - Installierungsanweisungen

Normgerecht

### 3.2 - An den Benutzer gerichtete Anweisungen

Normgerecht

### 3.4 - Schlussbemerkungen

Die Untersuchung und die Versuche mit der Holz/Kohle Herde Bestellnr. 6750 habens normgerechte Ergebnisse gemäss den Richtlinien der Norm NF EN 13815 ergeben.