

Feuerstättenprüfstelle • Forschungszentrum Sibylla • 50226 Frechen

- Anerkannte Prüfstelle nach den Landesbauordnungen, Kennziffer: NRW 16
- Anerkannte Prüfstelle im bauaufsichtlichen Zulassungsverfahren
- Anerkannte DIN CERTCO Prüfstelle

## Zertifikat Nr.: 883

Art der Prüfung	CO- und Staubgehalt im Abgas einer Feuerstätte nach DIN 18 891
Auftraggeber	Drooff Kaminöfen GmbH & Co. KG, Maria-Kahle-Str. 1, 59939 Olsberg
Typ	Tirano
Bezeichnung	Kaminofen DIN 18 891-1
Nennwärmeleistung	7 kW
Kurzbeschreibung des Prüfgegenstandes	Kaminofen aus Stahlblech, mit selbstschließender, gebogener, verglaster Feuerraumtür, Seitenverkleidung aus Naturstein, Drehrost, Stehrost, einstellbarer Primär- und Sekundärluftzufuhr, Warmhaltefach und verschließbares Holzlagerfach.

### Prüfergebnis:

Folgende Emissionsgrenzwerte der Abgase o.g. Feuerstätten wurden bei Nennwärmeleistung unter den Prüfbedingungen der DIN 18 891 mit unten angegebenen Brennstoffen eingehalten:

**CO-Gehalt  $\leq 0,12$  Vol.-% (entspr.  $\leq 1,5$  g/m<sup>3</sup>), bezogen auf 13 % O<sub>2</sub>.**

- Buchenscheitholz
- Holzbriketts

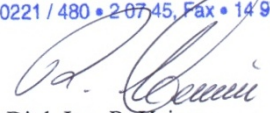
**Staubgehalt  $\leq 0,15$  g/m<sup>3</sup>, bezogen auf 13 % O<sub>2</sub>.**

- Buchenscheitholz
- Holzbriketts

Frechen, den 18.01.2001



Rheinbraun Aktiengesellschaft  
Feuerstättenprüfstelle  
Dürener Straße 92, 50226 Frechen  
Tel. 0221 / 480 • 2 07 45, Fax • 14 97



Dipl. Ing. R. Heinen

(Unterschrift und Stempel der Prüfstelle)