

Feuerstättenprüfstelle • Forschungszentrum Sibylla • 50226 Frechen

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

## Zertifikat Nr.: 806

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	Sondrio II, Sondrio Eck, Sondrio plus und Droka 02
Bezeichnung	Kaminöfen DIN 18 891-1
Nennwärmeleistung	7 kW
Kurzbeschreibung des Prüfgegenstandes	Kaminöfen aus Stahlblech, mit selbstschließender, gebogener, verglaster Feuerraumtür, Seitenverkleidung wahlweise aus Stahlblech, Speckstein oder Kacheln, Drehrost, Stehrost, einstellbarer Primär- und Sekundärluftzufuhr, und Warmhaltefach.

### 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>.**

- Braunkohlenbriketts
- Buchenscheitholz

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

- Buchenscheitholz


**Staubgehalt  $\leq$  0,15 g/m<sup>3</sup>, bezogen auf 8 % O<sub>2</sub>.**

- Braunkohlenbriketts

Frechen, den 08.12.2000



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)