

- ❖ Anerkannte Prüfstelle nach den Landesbauordnungen, Kennziffer: NRW 15
- ❖ Anerkannte Prüfstelle im bauaufsichtlichen Zulassungsverfahren
- ❖ Anerkannte DIN CERTCO Prüfstelle, Kennziffer: PL139
- ❖ Anerkannte Prüfstelle durch die Europäische Kommission, Kennziffer: 1625

Prüfgutachten Nr. RRF - 95 05 747

Art der Prüfung	Prüfung des CO-Gehalts im Abgas nach DIN 18 895
Gegenstand der Prüfung:	Kamineinsatz Venus 700, 850, 1000
Bauart / Bezeichnung:	Bezeichnung A 1
Auftraggeber:	M-Design, Torhoutsesteenweg 222A, B – 8210 Zedelgem (Brugge)
Nennwärmeleistung:	10,0 kW
Kurzbeschreibung des Prüfgegenstandes:	Kamineinsatz aus Stahlblech mit Feuerraum aus Vermiculite, Primär- und Sekundärluftzuführung, Konvektionsmantel und selbstschließender Sichtfenstertür

Prüfergebnis: Der CO-Gehalt der Abgase o. g. Feuerstätte beträgt bei Nennwärmeleistung unter den Prüfbedingungen der DIN 18 895 mit dem Prüfbrennstoff

Scheitholz $\leq 0,12$ Vol.-%, bezogen auf 13 % O₂.

Die staubförmigen Emissionen im Abgas betragen unter o. g. Bedingungen < 0,15 g/m³ bei Scheitholz auf 13 % O₂ bezogen.

**Anerkannte neutrale Prüfstelle im Bereich des FNH
Anerkannte Prüfstelle im bauaufsichtlichen Zulassungsverfahren**

Der Leiter der Prüfstelle



Essen, 14.03.05