

Rhein- Ruhr Feuerstätten Prüfstelle • Am Technologiepark 1 • 45307 Essen

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

Prüfgutachten Nr. RRF – 40 05 909

Art der Prüfung Prüfung des CO-Gehalts im Abgas nach DIN 18 891 und DIN EN 13240

Gegenstand der Prüfung: Kaminofen ECO-Line 280.12 1/2/3

Bauart / Bezeichnung: 1

Auftraggeber: Haas + Sohn Ofentechnik GmbH, Urstein Nord 67, A – 5412 Puch

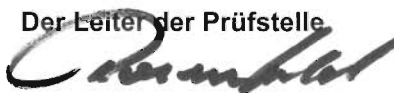
Nennwärmeleistung: 5,0 kW

Kurzbeschreibung des Prüfgegenstandes Kaminofen aus Stahlblech mit Primär- und Sekundärluftzuführung und selbstschließender Feuerraumtür mit Sichtfenster.

Prüfergebnis: Der CO-Gehalt der Abgase o. g. Feuerstätte beträgt bei Nennwärmeleistung unter den Prüfbedingungen der DIN 18 891 und DIN EN 13240 mit den Prüfbrennstoffen Scheitholz und Braunkohlenbriketts $\leq 0,12$ Vol.-%, bezogen auf 13 % O₂.

Die staubförmigen Emissionen im Abgas betragen unter o. g. Bedingungen < 75 mg/m³ bei Scheitholz auf 13 % O₂ und Braunkohlenbriketts auf 8 % O₂ bezogen.

Der Leiter der Prüfstelle



Dipl. Ing. Rosenfeld
Essen, 23.11.05