

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, Kennziffer: PL139
- ❖ Anerkannte Prüfstelle durch die Europäische Kommission, Kennziffer: 1625

Prüfgutachten Nr. RRF – 40 06 1148

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

Gegenstand der Prüfung: Kaminofen Varde 275.15, Viterbo 275.15, Vercellio 275.15, Vincenca 275.15

Bauart / Bezeichnung: Bauart 1

Auftraggeber: Haas + Sohn Ofentechnik GmbH, Münchner Bundesstr. 114
A – 5020 Salzburg


Nennwärmeleistung: 6,0 kW

**Kurzbeschreibung
des Prüfgegenstandes** Kaminofen aus Stahlblech mit Sichtfenster in der selbstschließenden
Feuerraumtür, Rost, Aschekasten, Primär- und Sekundärluftzuführung

Prüfergebnis: Der CO-Gehalt der Abgase o. g. Feuerstätte beträgt bei Nennwärmeleistung
unter den Prüfbedingungen der 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. Bei Scheitholz beträgt der NO_x-Gehalt ≤ 200 mg/m³ auf 13 % O₂
bezogen.

Der Leiter der Prüfstelle


Dr. Lücker
Essen, 01.08.2006