

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 – 29 06 1188

Art der Prüfung	Prüfung des CO-Gehalts im Abgas nach DIN EN 13229
Gegenstand der Prüfung:	Kamineinsätze Komfort 180.18 / Komfort II 180.18 – 2 und 2 AL / Prestige 181.18 / Prestige II 181.18 N - AL / Exquisit 182.18 AL
Bauart / Bezeichnung:	Bezeichnung A1 (Mehrfachbelegung ist zulässig)
Auftraggeber:	Haas + Sohn Ofentechnik GmbH, Urstein Nord 67, A – 5412 Puch
Nennwärmeleistung:	8,0 kW
Kurzbeschreibung des Prüfgegenstandes:	Kamineinsatz aus Stahlblech mit selbstschließender verglaster Feuerraumtür Rost, einstellbarer Primär- und Sekundärluftzufuhr (Scheibenspülluft), Holzlagerfach, Schamottestein ausgekleidetem Feuerraum, Heizgassammler Und zwei Heizgasumlenkplatten, drehbarem Abgasstutzen.
Prüfergebnis:	Der CO-Gehalt der Abgase o. g. Feuerstätte beträgt bei Nennwärmeleistung unter den Prüfbedingungen der DIN EN 13229 mit den Prüfbrennstoffen Scheitholz und Holzbriketts $\leq 0,12$ Vol.-%, bezogen auf 13 % O ₂ . Die staubförmigen Emissionen im Abgas betragen unter o. g. Bedingungen < 75 mg/m ³ bei Scheitholz auf 13 % O ₂ bezogen. Bei Scheitholz beträgt der NO _x -Gehalt ≤ 200 mg/m ³ auf 13 % O ₂ bezogen.

Der Leiter der Prüfstelle



Dr. Lücker
Essen, 05.09.07