

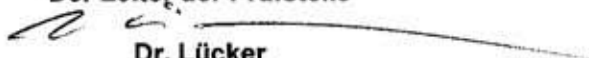
Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle • Am Technologiepark 1 • 45307 Essen

- ❖ Anerkannte Prüfstelle nach den Landesbauordnungen, Kennziffer: NRW 15
- ❖ Anerkannte Prüfstelle im bauaufsichtlichen Zulassungsverfahren
- ❖ Anerkannte DIN CERTCO Prüfstelle, Kennziffer: PL139
- ❖ Anerkannte Prüfstelle nach dem Bauproduktengesetz, notified body number: 1625

Prüfgutachten Nr. RRF – 40 08 1686

| | |
|--|---|
| Art der Prüfung | Prüfung nach DIN EN 13240. |
| Gegenstand der Prüfung: | Raumheizer Genf (Zeitbrandfeuerstätte) |
| Bauart: | Die Mehrfachbelegung des Schornsteins ist zulässig. |
| Auftraggeber: | Haas + Sohn Ofentechnik GmbH , Urstein Nord 67, A – 5412 Puch |
| Nennwärmeleistung: | 8,0 kW |
| Kurzbeschreibung des Prüfgegenstandes | Raumheizer (Serienmodell) mit Ofeninnenkörper Komfort 180.2 AL aus Stahlblech, selbstschließender, verglaster Feuerraumtür, Rost, einstellbarer Primär- und Sekundärluftzufuhr. Die Verkleidung besteht aus einem Kunststeinbausatz mit Holzbalken und einer Kaminhaube aus Kunststein. |
| Prüfergebnis: | Der CO-Gehalt der Abgase o. g. Feuerstätte beträgt bei Nennwärmeleistung unter den Prüfbedingungen der DIN EN 13240 mit dem Prüfbrennstoff Scheitholz 0,10 Vol.-%, bezogen auf 13 % O ₂ (entspricht 1250 mg/m ³). Der Wirkungsgrad beträgt unter o. g. Bedingungen 81,7%. |

Der Leiter der Prüfstelle



Dr. Lücker
Essen, 07.12.2009