

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

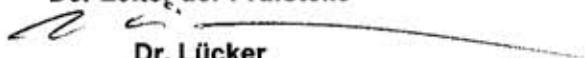
- ❖ Anerkannte Prüfstelle nach den Landesbauordnungen, Kennziffer: NRW 15
- ❖ Anerkannte Prüfstelle im bauaufsichtlichen Zulassungsverfahren
- ❖ Anerkannte DIN CERTCO Prüfstelle, Kennziffer: PL139
- ❖ Anerkannte Prüfstelle nach dem Bauproduktengesetz, notified body number: 1625

## Prüfgutachten Nr. RRF – 40 08 1686

<b>Art der Prüfung</b>	Prüfung nach DIN EN 13240.
<b>Gegenstand der Prüfung:</b>	Raumheizer <b>Genf</b> (Zeitbrandfeuerstätte)
<b>Bauart:</b>	Die Mehrfachbelegung des Schornsteins ist zulässig.
<b>Auftraggeber:</b>	<b>Haas + Sohn Ofentechnik GmbH</b> , Urstein Nord 67, A – 5412 Puch
<b>Nennwärmeleistung:</b>	8,0 kW
<b>Kurzbeschreibung des Prüfgegenstandes</b>	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.
<b>Prüfergebnis:</b>	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 <sub>2</sub> (entspricht 1250 mg/m <sup>3</sup> ).

Der Wirkungsgrad beträgt unter o. g. Bedingungen 81,7%.

Der Leiter der Prüfstelle

  
**Dr. Lücker**  
Essen, 07.12.2009