

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

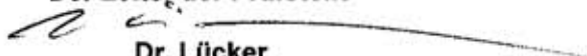
- ❖ Anerkannte Prüfstelle nach den Landesbauordnungen, Kennziffer: NRW 15
- ❖ Anerkannte Prüfstelle im bauaufsichtlichen Zulassungsverfahren
- ❖ Anerkannte DIN CERTCO Prüfstelle, Kennziffer: PL139
- ❖ Anerkannte Prüfstelle nach dem Bauproduktengesetz, notified body number: 1625

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