

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 Pr

 üfstelle nach dem Bauproduktengesetz, notified body number: 1625

Prüfgutachten Nr. RRF – 40 08 1785

Art der Prüfung Prüfung nach DIN EN 13240 sowie den Anforderungen der BStV der Städte

München und Regensburg, gemäß Zertifizierungsprogramm DINplus, der Ergänzung nach Art. 15a B-VG sowie der 1. und 2. Stufe der BImSchV

Gegenstand der Prüfung: Kaminofen Nyland 248.17 - AUT und Eifel 230.17 - AUT/ C

Bauart / Bezeichnung: Bauart 1 (Mehrfachbelegung möglich)

Auftraggeber: Haas + Sohn Ofentechnik GmbH, Urstein Nord 67, A – 5412 Puch

Nennwärmeleistung: 8,0 kW

Kurzbeschreibung Kaminofen aus Stahlblech mit Sichtfenster in der selbstschließenden

des Prüfgegenstandes Feuerraumtür, Rost, Primär- und Sekundärluftzuführung

Prüfergebnis: Der CO-Gehalt der Abgase o. g. Feuerstätte beträgt bei Nennwärmeleistung

unter den Prüfbedingungen der DIN EN 13240 mit dem Prüfbrennstoff Scheitholz < 0,08 Vol.-%, bezogen auf 13 % O₂. (entspricht 1000 mg/m³).

Die staubförmigen Emissionen im Abgas betragen unter o. g. Bedingungen 36 mg/m³, der NO_x -Gehalt ≤ 200 mg/m³, der C_nH_m -Gehalt ≤ 120 mg/m³,

bei Scheitholz auf 13 % O₂ bezogen.

Der Wirkungsgrad beträgt unter o. g. Bedingungen ≥ 80 %.

Der Leiter der Prüfstelle

Dr. Lücker Essen, 30.07.2008