

Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle • Im Lipperfeld 34 b • 46047 Oberhausen

- 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 – 15 11 2609

Art der Prüfung:

Prüfung nach DIN EN 12815:2001+A1:2004:2005 sowie der Ergänzung

nach Art. 15a B-VG der Republik Österreich

Erfüllte Anforderungen:

Brennstoffverordnung der Städte München, Regensburg und Stuttgart, Festbrennstoffverordnung der Stadt Aachen, Luftreinhalte-Verordnung der Schweiz sowie 1. und 2. Stufe der Bundes-Immissionsschutzverordnung

Auftraggeber:

Haas + Sohn Ofentechnik GmbH, Urstein Nord 67, A - 5412 Puch

Gegenstand der Prüfung:

Dauerbrandherde DH 75, DH 85

HSD 76, HSD 76 AS, HSD 86, HSD 86 AS

HKRS 75/60, HKRS 85/60

Bauart:

Die Mehrfachbelegung des Schornsteins ist zulässig.

Nennwärmeleistung:

7,5 kW

Prüfergebnis:

Der CO-Gehalt der Abgase o. g. Feuerstätte beträgt bei Nennwärmeleistung unter den Prüfbedingungen der DIN EN 12815 mit dem Prüfbrennstoff Scheitholz 0,09 Vol.-%, bezogen auf 13 % O₂ (entspricht 1125 mg/m³). Die staubförmigen Emissionen im Abgas betragen unter o. g. Bedingungen

29 mg/m³, der NO_x -Gehalt 77 mg/m³, der C_nH_m -Gehalt 71 mg/m³,

bei Scheitholz auf 13 % O₂ bezogen.

Der Wirkungsgrad beträgt unter o. g. Bedingungen 81,4 %.

Dieses Prüfgutachten ersetzt unser Prüfgutachten Nr. RRF – 15 11 2609

vom 13.04.2011.

Der Leiter der Prüfstelle

Dr. Lücker Essen, 18.08.2011