



Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle

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 – 50 08 1750

Art der Prüfung	Prüfung nach DIN EN 15250 sowie den Anforderungen der BStV der Städte München und Regensburg, gemäß Zertifizierungsprogramm <i>DINplus</i> und den zukünftigen Anforderungen 1. und 2. Stufe der BImSchV.
Gegenstand der Prüfung:	Speicherofen Kufstein / Davos
Bauart / Bezeichnung:	Bauart 1 (Mehrfachbelegung möglich)
Auftraggeber:	Rink-Kachelofen GmbH , Am Klangstein 18, 35708 Haiger - Sechshelden
Gesamtwärmeleistung:	8,0 kW
Nennwärmeleistung	1,9 kW
Kurzbeschreibung des Prüfgegenstandes	Speicherofen aus Keramik mit Rost, Aschekasten, Primär- und Sekundärluftzuführung.

Prüfergebnis: Der CO-Gehalt der Abgase o. g. Feuerstätte beträgt bei Nennwärmeleistung unter den Prüfbedingungen der DIN EN 15250 mit dem Prüfbrennstoff Scheitholz 0,10 Vol.-%, bezogen auf 13 % O₂ (entspricht 1250 mg/m³).

Die staubförmigen Emissionen im Abgas betragen unter o. g. Bedingungen < 40 mg/m³ bei Scheitholz auf 13 % O₂

Der Wirkungsgrad beträgt unter o. g. Bedingungen 84,3 %.

Der Leiter der Prüfstelle

Essen, 02.04.2009