

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 1751

Art der Prüfung	Prüfung nach DIN EN 15250 sowie den Anforderungen der BStV der Städte München und Regensburg, gemäß Zertifizierungsprogramm DINplus und den zukünftigen Anforderungen der 1. und 2. Stufe der BImSchV.
Gegenstand der Prüfung:	Speicherofen Zermatt / Arosa
Bauart / Bezeichnung:	Bauart 1 (Mehrfachbelegung möglich)
Auftraggeber:	Rink-Kachelofen GmbH, Am Klangstein 18, 35708 Haiger - Sechshelden
Gesamtwärmeleistung:	13,0 kW
Nennwärmeleistung	3,6 kW
Kurzbeschreibung des Prüfgegenstandes	Speicherofen aus Keramik mit Rost, Aschekasten, mit und ohne Backfach, 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 0,07 Vol.-%, bezogen auf 13 % O₂ (entspricht 875 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 82 %.

Der Leiter der Prüfstelle



Essen, 02.04.2009